





# ОХОТА

## и охотничье хозяйство

Ежемесячный научно-производственный журнал  
Министерства сельского хозяйства СССР

ГОД ИЗДАНИЯ ПЯТЫЙ



№ 12

ДЕКАБРЬ 1959

## У ОХОТНИКОВ ЗАПОЛЯРЬЯ

И. АНФИЛОВ, охотовед

Фото автора.

**К**РАСНОСЕЛЬКУПСКИЙ район расположен на востоке Ямало-Ненецкого национального округа. Он вытянут по меридиану почти на тысячу километров, что определяет разнообразие его ландшафтных условий и, как следствие, богатство охотничье-промысловой фауны.

В районе протекает река Таз — приток Оби.

Север его, наиболее бедный по фауне, представляет собой тундру и лесотундру, центральная часть — типичная северная тайга с преобладанием лиственницы. На юге тайга отличается большим смешением хвойных пород: кедра, сосны, ели.

В северной части района обитают горностай, лисица, заяц-беляк и дикий северный олень, осенью сюда заходят из тундры песцы. В центре и на юге, кроме этих видов, обычны белка, колонок, соболь, причем плотность популяции большинства животных (кроме песца и дикого северного оленя) в таежной зоне значительно выше, чем в тундровой и особенно в лесотундровой зоне. Много в таежной зоне и боровой дичи — глухаря, тетерева и рябчика. Широко распространена по всему району белая куропатка. Успешно расселяясь к северу по обширной пойме р. Таз, ондатра оставила далеко позади себя Полярный круг и вышла за пределы северной границы Красноселькупского района.

Очень многочислен бурый медведь, который также в этих местах далеко заходит на север. В июле 1958 года мы видели медведя, переплывающего в тундровой зоне крупную протоку р. Таз-Яун-Тарки, примерно в 150 км к северу от Полярного круга.

За последние годы все более широкое распространение получает лось,двигающийся по многочисленным здесь старым гарям, зарастающим безоружной и сосной.

Повсеместно встречается и россомаха, но плотность популяции ее повсюду невелика; зверь этот широко кочует, особенно в зимний период.

Волков на территории района всегда было мало. Однако в зимнем сезоне 1958/59 г. численность этих хищников заметно возросла, а вместе с тем увеличился и ущерб, причиняемый ими оленеводству. Никакой организованной борьбы с волками на территории района не проводится. Еще более ощутимый ущерб оленеводству наносят здесь в летний период бурые медведи.

Кроме названных выше видов, здесь обитают — бурундук, водяная крыса, летяга, очень редко кидус и еще реже в южные таежные урочища забредает рысь. Однако эти виды промыслового значения пока не имеют. Есть сведения, что еще в недалеком прошлом по таежным речкам юго-восточной части района обитал бобр.

Богатый состав фауны и разнообразие условий обитания промысловых животных бесспорно выдвигают Красноселькупский район на первое место в округе по перспективам развития охотничьего хозяйства.

К сожалению, организация охотничьего промысла в районе не соответствует его богатейшим природным возможностям и охота здесь еще не стала отраслью колхозного производства. Охотхозяйственные мероприятия не включаются в производственные планы колхозов, никаких подготовительных работ перед сезоном охоты не проводится.

Крупнейшим организационным недостатком является узкая направленность охотничьего промысла на добычу белки при резком недоопрощении запасов всех других видов промысловых животных, обитающих на территории района. Охота на белку ведется здесь только на лыжах с малокалиберной винтовкой. Несмотря на то что раннее выпадение глубоких снегов лишает возможности добывать белку с лайкой, орудия лова (плашки, капканы и др.) не применяются здесь совершенно.

Анализ данных пушнозаготовок за десять последних лет свидетельствует о том, что в среднем по району охотники белки без учета пуш-



той продукции звероводства дают около 90% от общей суммы добытой пушнины, а для южных (таежных) колхозов — до 95%.

Выполнение планов заготовок пушнины районов и отдельными колхозами всецело зависит от «урожая» белки, который подвержен по годам резким изменениям. Например, в сезоне охоты 1958/59 г. численность белки на большей части района (особенно по угодьям южных колхозов) была крайне неудовлетворительной и, как следствие, большинство охотников сезонную норму отстрела не выполнили — многие из них добыли за сезон охоты всего по 200—250 белок при полном отсутствии промысла других видов. За вычетом полученных охотниками перед промыслом авансов на боеприпасы, продовольствие и снаряжение заработка охотников и доходы колхозов от охотпромысла в этом сезоне были крайне низкими.

Серьезные недостатки имеются в деле обеспечения охотников транспортными оленями. Колхозы выделяют оленей, как правило, в недостаточном количестве, причем зачастую с большим запозданием, задерживающим выход на промысел до 10—15 дней. При этом охотниками не используется самый ценный начальный период сезона, когда промысел белки по мелкому снегу с собакой особенно добычлив.

Также следует иметь в виду, что местные охотники-селькупы выезжают на весь сезон охоты с семьями, берут с собой разборный чум и необходимую утварь. Учитывая полнейшее бездорожье, исключительно глубокие снега и трудности передвижения, особенно в таежной зоне, на семью охотников необходимо минимум 12—14 оленей, из них обязательно 2—3 сильных быка, способных «ломать» дорогу. Но такое количество имеют лишь немногие охотники — владельцы собственных оленей, основная же масса использует на промысле не больше 6—8 оленей, а в отдельных случаях (например в Часельской охотбригаде — центральная часть района) всего по 4 оленя на семью или бригаду.

Из-за острой нехватки оленей охотники не могут за один раз перевезти на новое место

семью, чум и все имущество, а вынуждены возвращаться за ними вторично. Учитывая, что в Красноселькупском районе охотник за сезон переезжает не менее 15—20 раз с места на место, причем на большие расстояния, становится очевидным, какие большие непроизводительные затраты драгоценного времени на промысле имеют место из-за недостаточного количества выделяемых охотникам оленей.

Особо следует остановиться на промысле ондатры.

Несмотря на все возможности резкого увеличения рамеров добычи ондатры, заготовки шкур этого перспективного пушного вида в Красноселькупском районе крайне незначительны (около 5% от общей суммы пушнозаготовок), причем роста заготовок за последние годы нет. В то же время по всем остальным районам Ямало-Ненецкого национального округа, где обитает ондатра, добыча зверька неуклонно растет, а в таких районах, как Приуральский и Надымский, ондатра в отдельные годы выходит на первое место по удельному весу в общих пушнозаготовках. Ондатру в Красноселькупском районе не добывают потому, что охотники незнакомы со способами охоты на нее.

Сроки добычи ондатры нерациональны и крайне сжаты. Зверек добывается здесь в конце сентября и начале октября, в связи с чем много шкурок нестандартного молодняка последнего помета (у отдельных охотников до 40—50% общего количества добытых зверьков). Отлавливают ондатру всего 10—15 дней, после чего все охотники переключаются на промысел белки. Подледный отлов ондатры, развитый в других районах округа, дающий первосортную шкурковую продукцию, здесь не применяется совершенно. Добыча ондатры производится стихийно — отсутствует предпромысловая разведка мест концентрации зверька, не налажен обмен опытом лучших охотников-ондатроловов округа.

Отдельные охотники района (например, А. Саргаев из пос. Часелька, И. Ирыков из пос. Сидоровск), применяя по своей инициативе комбинированный способ промысла ондатры капканами и самодельными деревянными ящичными ловушками, добились сравнительно неплохих результатов — каждый из них добывает по 130—150 зверьков, но их опыт также не внедрен в практику ондатрового промысла.

За последние два года в районе наблюдается значительное увеличение численности соболя, перемещающегося с запада из смежного Пуровского района. На отдельных суточных маршрутах по учету фауны протяженностью 20—25 км нами отмечено по 4—5 свежих следов соболя.

Наши наблюдения, подтверждающиеся сообщениями большого количества охотников, свидетельствуют о том, что наличие соболя в беличьих угодьях, помимо истребления им белки, оказывает косвенное отрицательное влияние на успех беличьего промысла. В угдьях, где есть соболь, по рассказам охотников, белка боится спускаться на землю, т. е. не оставляет на снегу следов и копок, по которым охотник без собаки может ее разыскать. Местные охотники, убедившись по следам в присутствии соболя, даже при наличии белки в угодьях избегают вести промысел в таких местах.

Промысел соболя не налажен совершенно — по всему району за сезон охоты добывается случай-



На промысле.



*Охотники.*

но малокалиберной винтовкой по 3—4 соболя. Местные охотники незнакомы с эффективными способами промысла соболя (обмет, рукавчик, самоловные ящичные ловушки и др.), охотиться за соболем, преследуя его по следу и при глубоком снежном покрове считают малопродуктивным и нецелесообразным.

В этих условиях наиболее эффективным было бы применение широко распространенной в Восточной Сибири самоловной ловушки — «амбарчика», использование которой может быть совмещено с ружейным промыслом белки. Впервые узнав от нас о существовании подобной ловушки, многие охотники-селькупы проявили к этому способу большой интерес, подробно о ней расспрашивали и делали зарисовки. Однако внедрение этой ловушки может дать необходимый эффект только при широких масштабах ее применения, что связано с известными затратами труда в легне-осенний период по сооружению «амбарчиков» на большой площади занятых соболем угодий. При существующих же условиях полного отсутствия каких-либо подготовительных мероприятий невозможно внедрение в практику и этого простейшего универсального самолова.

Крайне неудовлетворительно налажено в районе снабжение охотников.

Если с завозом боеприпасов и капканов за последние годы положение несколько улучшилось, то с поставкой другого снаряжения, крайне не-

обходимого охотникам на промысле, дело обстоит очень плохо.

В суровых климатических условиях (морозы, частые бураны) охотникам нужна хорошая портативная разборная печка с утолщенными стенками и набором коленчатых труб.

Хороших печей в районе нет и охотники знают про них лишь понаслышке от друзей и родственников из соседнего Туруханского района. Красноярского края, куда они завозятся регулярно. Жилища охотников — чумы — очень плохие. Почему бы для охотников района не завезти теплые, удобные палатки?

Семьям охотников для питания в зимний период необходимо мясо, которое в таежной зоне может быть обеспечено только путем отстрела лосей.

Не имея, однако, до настоящего времени винтовок или карабинов, охотники стреляют лосей из малокалиберных винтовок. Большинство подранков уходят и погибают.

В районе очень много бурого медведя, на которого охотник идет с той же тозовкой или с гладкоствольным оружием, что сопряжено с большим риском. Для безопасной охоты на медведя также необходимо крупнокалиберное нарезное оружие.

Приходится писать, к сожалению, что в районе многие руководители не понимают, что для нормального развития охотничьего хозяйства не-

обходимы специалисты-охотоведы (или охоттехни- ки), как, например, в оленеводстве зоотехники, а в сельском хозяйстве агрономы. Этим только можно объяснить, что должность оховеда при Красноселькупском райисполкоме долгое время была занята... бухгалтером, а два оховеда с высшим образованием не были назначены на ра- боту по специальности.

Показатели семилетнего плана, предусматри- вающие значительный рост пушнозаготовок в Красноселькупском районе, составлены вместе с продукцией пушного звероводства, развитием ко- торого может быть завуалировано невыполнение задач по организации охотничьего промысла.

Недооценка богатейших пушных запасов рай- она в настоящее время тем более непонятна, что по самым скромным подсчетам добыча пушнины здесь может быть увеличена в ближайшие годы не менее чем в два раза. Правда, на огромной территории — свыше 10 млн. гектаров, из кото- рых 70% покрыто лесом, — в настоящее время имеется только три колхоза, объединяющих все- го около 200 охотников.

Кадры местных охотников в районе замеча- тельные — в основном потомственные промысло- вники, многие из них имеют солидный опыт и стаж — 20—30 лет непрерывной охоты.

Кроме коренного населения — селькупов, есть (на юге района) и прекрасные охотники из других северных народностей — эвенки и кэто, выход- цы из Туруханского района.

Гордость округа — лучший охотник-бельчат- ник молодой звенк Владимир Мороков (колхоз «Рассвет») — был дважды участником ВСХВ. В. Мороков за два сезона охоты добыл белки на 40 тысяч рублей. Но опыт передовых охотников не передается другим охотникам. Надо широко внедрять передовой опыт в охотничьем промысле.

Необходимо использовать опыт лучших охот- ников-собольятников соседнего с Красноселькуп- ским Пуровского района, где промысел соболя ведется интенсивно. Всем этим должны занимать- ся не только колхозы, но и районная заготови- тельная контора и тогда охотники-селькупы до- будут пушных зверей в два раза больше.

г. Салехард

## Не медлить с организацией Ивдельского охотничье-кедрового хозяйства

М. ПЕТРОВ

Научный сотрудник Уральского научно-исследовательского института сельского хозяйства

**ИВДЕЛЬСКИЙ** район, Свердловской области, расположен на восточных склонах Уральского хребта и Западно-Сибирской низменности. Около Уральского хребта самая северная часть Ив- дельского района вклинивается между Коми АССР и Ханты-Мансийским национальным округом, Тюменской области, доходя до 62° северной широты. В этой части берет начало река Лозьва, истоки которой идут с горы Отортен.

Река Лозьва течет сначала на юг, а затем де- лает резкий поворот на северо-восток и потом опять круто поворачивает на юг. Дальше Лозьва течет в меридиальном направлении между 60—61° восточной долготы, в пределах всего Ивдельского района. Между рекой Лозьвой и ее правым притоком — рекой Ауспией — нахо- дится территория площадью свыше 25 тысяч га, покрытая в буквальном смысле девственной тем- нохвойной тайгой, с преобладанием кедра сибир- ского. Эта тайга никогда не знала лесорубочных инструментов, не знает и сейчас ничего, кроме топора охотника, которым отмечены охотничьи тропы.

Территория, находящаяся в водном полукольце реки Лозьвы и Ауспии, ограниченная с запада Уральским горным хребтом, известна у охотни- ков под названием Матвеевской пармы.

Леса Матвеевской пармы еще в 1912 г. бы- ли признаны лесоводом-охотоведом В. И. Бело- усовым лучшими угожьями для организации собо- линого заповедника.

Как изменяется растительность в верхьях реки Лозьвы, проследить можно на расстоянии 3—4 километров, поднимаясь от приречной по- лосы до вершины горы Хой-Экква. Если у бере- говой линии произрастает смешанная темнохвой- ная тайга с величественными деревьями кедра, то выше от реки картина резко изменяется: сна- чала идут смешанные леса с преобладанием ке- дра, затем ель и пихта совсем выпадают, произ-растают только чистые кедровники, покрывая и самую вершину горы. На вершине горы растут кедровники субальпийского типа со стволами уродливой формы, высотой в четыре-пять метров.

От реки Лозьвы к верхьям реки Пельма на- ходится увалистая территория, которая начиная с самых истоков реки Пельма переходит в ти- пичную Западно-Сибирскую низменность.

В отличие от реки Лозьвы река Пельма, при- чудливо петляя, тихо несет свои темные воды на восток. Прибрежная полоса реки Пельма покры- та богатой кустарниковой и древесной раститель- ностью. На большом протяжении реки можно встретить высокоствольные березовые леса и вы- сокопродуктивные хвойные древостой, где среди островершинных елей и пихт выделяются кедр- овые деревья с широкораскидистой кроной.

На территории с разнообразной раститель- ностью богат и животный мир, представляющий большой интерес для охотничьего хозяйства.

Охотэкономическим обследованием, проведен- ным в 1958 г. по инициативе Свердловской госу-

дарственной охотничьей инспекции с участием Уральского научно-исследовательского института сельского хозяйства \*, установлено, что северная часть Ивдельского района, начиная от горного Уральского хребта до самой границы Гаринского района, имеет первоочередное значение для организации промыслового хозяйства. Промхоз в первые же годы своего существования с учетом воспроизводства охотничьей фауны может добывать пушнины на сумму свыше 250 тысяч рублей ежегодно. На территории промхоза площадью около одного миллиона га минимальная ежегодная добыча может составлять: соболей — 900 штук, белки — 4500, ондатры — 9000, кролика — 15 000, кроме того, из пушных зверей возможна добыча горностая, колонка, выдры, а из хищников: рыси, россомахи и медведя.

Северная территория Ивдельского района исключительно богата боровой птицей. На обследованной территории особенно много рябчиков и глухарей. Отстрел рябчиков в течение сезона легко можно довести до 30, а глухарей до 4,5 тысячи штук. Кроме того, можно добывать белую куропатку и тетерева. Из крупнокопытных животных на севере Ивдельского района большой интерес представляет лось. Но в Прилозьвинской части за последние годы количество этого ценного зверя резко сократилось. Учитывая необходимость резкого увеличения лосей, планом хозяйства предусмотрен минимальный отстрел — в количестве не больше 80 штук в год.

Всего в хозяйстве ежегодно можно будет добывать дичи — мяса — на сумму свыше 200 тысяч рублей.

На обследованной территории имеются большие возможности для кедрового промысла. В годы хорошего плодоношения урожай кедровых орехов по самым скромным подсчетам будет составлять не меньше 5 тысяч тонн. Практически имеются неограниченные возможности для заготовки ягод. Обследованная территория особенно богата клюквой, брусникой и черемухой. Имеется и лучшая из всех сибирских ягод — княженика.

Территория, прилегающая к верховьям реки Лозьвы и реки Пельму, сохранялась до наших дней в полной неприкосновенности, хотя она и

\* В экспедиции участвовали: старший охотовед Г. А. Бабаков (начальник экспедиции), охотовед В. П. Бухменов, лесовод М. Ф. Жетров и егерь госохотинспекции, а также местные охотники-манси.



След соболя.

Фото О. ГУСЕВА.

вообще доступна для организации на ней хорошо поставленного охотничьего хозяйства. Свердловский облпотребсоюз по совершенно непонятным причинам медлит с реализацией проекта охотничье-кедрового хозяйства в Ивдельском районе.

Центросоюз должен ускорить организацию кедровоохотничьего хозяйства в северо-западной части Ивдельского района.

## ОБ АВТОМАТЕ

**В** ОДНОМ из последних номеров нашего журнала рассказывается об испытываемом ижевцами автомате 16 калибра. Появление отечественного дробомета — факт очень отрадный. Но хотелось бы нарядом с 16 иметь автомат и 12 калибра. За последние годы у нас заметно развивается стрелково-охотничий спорт, проводятся регулярные трениров-

ки и соревнования. Но еще далеко не все охотники могут иметь специальные ружья для стенда. Впервые, придя на стенд с тулкой 16 калибра и показав плохие результаты, многие стрелки охлаждаются к такой стрельбе и больше на стенд не приходят. Нужно новое ружье, пригодное и для стенда и для охоты. Таким ружьем и мог бы быть автомат

12 калибра со сменными дульными сужениями. Сняв чок, с дробометом можно будет летом охотиться по перу и стрелять на круглом стенде, а с чокком — стрелять на траншейном и охотиться на осеннем пролете водоплавающей дичи и с гончими зимой.

И. МОРОЗОВ

# ИСТРЕБИМ ВОЛКОВ В БЛИЖАЙШИЕ ГОДЫ

И. КОНДРАТЬЕВ  
Охотовед Росохотсоюза

Фото А. АЛЕКСЕЕВА

**ЗА ГОДЫ** Великой Отечественной войны численность волков на территории РСФСР значительно возросла, а вместе с этим увеличился ущерб, причиняемый ими животноводству и охотничьей фауне.

В результате мероприятий, проведенных в последние годы по борьбе с этими хищниками, их с каждым годом становится меньше.

В 1946 г. в республике было уничтожено 42,6 тыс. волков, а в 1958 г., несмотря на значительное государственное вознаграждение за их истребление, а также широкое и более активное участие в нем охотников, добыто только 18,6 тыс. этих хищников. За 6 месяцев 1958 г. было добыто 12 710 волков, за тот же период 1959 г. — только 9870 волков. Это говорит о том, что хищников стало меньше.

Но истребление волков по областям идет неравномерно и не везде еще интенсивно. Наиболее успешно проходит борьба с волками в степных и лесостепных районах.

По зонам мы имеем следующую картину хода истребления волков за десятилетие:

№ пп.	Зоны	Истреблено волков		В процентах 1958 г. к 1949 г.
		1949 г.	1958 г.	
1	Европейская часть РСФСР (без севера) . . . . .	22 200	7 040	32
2	Север европейской части РСФСР (Архангельская, Вологодская, Кировская, Ленинградская, Пермская, Псковская, Мурманская, Новгородская области, Карельская и Коми АССР) . . . . .	1 570	2 210	140
3	Западная Сибирь . . . . .	7 420	5 050	68
4	Восточная Сибирь и Дальний Восток . . . . .	4 620	4 360	94

Сокращению поголовья волков в первой зоне способствовало успешное уничтожение их на логовах, а в зимний период — отстрел хищников с самолетов и на коллективных облавах.

Добыча волков во второй зоне растет из года в год благодаря успешному применению капканов и ядов. Последний способ в большинстве областей зоны занял первое место. В 1958 г. в Калининской, Вологодской, Ленинградской, Новгородской и Псковской областях ядом было уничтожено 689 волков и всеми остальными способами — 928. Охотничьим организациям предстоит еще большая работа по очищению от волков своих охотничьих угодий. Подавляющее число областей этой зоны по почину Ленинградской области вступило в социалистическое соревнование за полное истребление волков в ближайшие годы.

Улучшилась работа по борьбе с волками в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке. Однако и

здесь от охотничьих организаций потребуется еще много усилий, чтобы резко сократить поголовье этих хищников.

Для усиления борьбы с волками, пропаганды лучших способов их истребления только за последние три года Главохотой РСФСР и госохотинспекциями издано много разнообразных специальных плакатов и листовок общим тиражом в 327 тыс. экземпляров.

С целью развития социалистического соревнования между областями, крайями и автономными республиками Главным управлением охотничьего хозяйства и заповедников установлено два переходящих вымпела для госохотинспекций и обществ охотников с выделением денежных средств на премирование работников, образцово организовавших эту работу.

В 1957 г. вымпел завоевала Ленинградская область, а в 1958 г. Архангельская.

Для успешной борьбы с волками необходимо знать их численность и места логовов. В связи с этим Главное управление охотничьего хозяйства настоятельно требует от госохотинспекций ежегодно проводить учет этих хищников.

Проводится он путем закладывания пробных площадей и маршрутов при учете массовых видов пушных зверей, а также анкетным способом. Такой учет дополняется данными государственных егерьей, которые представляют сведения о численности волков в границах своего административного района. Красноярская госохотинспекция собирала эти сведения еще и через колхозы. Если Красноярская и Иркутская госохотинспекции на обширной территории с редким населением справились с этой задачей, то ряд госохотинспекций: Башкирская, Ивановская, Сталинградская, Ульяновская и некоторые другие не справляются с учетом, хотя территория и численность волков у них невелики.

Вопросы истребления волков широко обсуждаются на конференциях большинства областных, краевых, республиканских (АССР) и районных обществ охотников. В пятидесяти шести областях, краях и АССР 70 обществ охотников имеют секции по истреблению волков с общим количеством участников в 11 400 человек. Эти секции проводят широкую организационно-массовую работу среди членов общества охотников, организуя их на истребление волков и других вредных для сельского и охотничьего хозяйства хищников. В большинстве районов вся организационная работа по истреблению волков лежит на районных обществах охотников. По сведениям Росохотсоюза, членами общества в 1958 г. было добыто около 8,2 тыс. волков.

Ощутимую помощь в деле истребления волков оказывают государственные егеря, которые организуют охотников на истребление хищников.

Егерями совместно с привлеченными ими охотниками в 1958 г. уничтожено 2540 волков.

Активное участие в истреблении волков принимают и члены военно-охотничьего общества. За последние два года ими на территории РСФСР было уничтожено более тысячи волков.



В Российской Федерации наиболее распространен весенний способ истребления волков на логовах. Весной на гнездах добывается 40% от общего количества истребляемых волков, капканами до 17%, на облавных охотах до 14% и ядами до 13%.

За последние два года в РСФСР широко применялись химические препараты (в основном фторацетат бария), которыми только в 1958 г. было отравлено 2550 волков.

Так, в Читинской области фторацетатом бария отравлено 343 волка, Амурской — 274, Псковской — 207, Калининской — 202, Ленинградской — 178, Смоленской — 91, Магаданской — 81, Камчатской — 80, Архангельской — 62, Бурятской АССР — 134, Хабаровском крае — 105, Якутской АССР фторацетатом бария — 79 и стрихнином — 75 волков.

Остальные госохотинспекции яд применили в ограниченном количестве и добыли только 640 волков.

Всего было привлечено к работе с ядами около 3 тысяч охотников.

В 1959 г. яд применяли 55 госохотинспекций, но все еще в ограниченном количестве.

Фторацетат бария выдается охотникам расфасованным в желатиновых капсулах или крахмальных облатках с дозировкой 0,3 г, но, как показала практика, и 0,1 г является смертельной дозой для волка.

Охотники с осени выкладывают приваду — сельскохозяйственных животных, павших от незаразных заболеваний. В тех местах, где волки взяли приваду, с выпадением снега около нее и на подходах к ней выкладывают отравленные приманки.

Отравленные приманки оставляют также на переходах или же на специально проложенном пахучем следу. Чтобы приготовить приманку, берут куски мяса, легкого или сердца и ножом или острой деревянной палочкой делают в них отверстия, в которые вводят капсулы или облатки с ядом. У зайца и птицы разрезают грудную клетку и кладут в нее яд, вторую капсулу или облатку можно у зайца заложить в ногу, а у птицы — в горло, через ротовую полость.

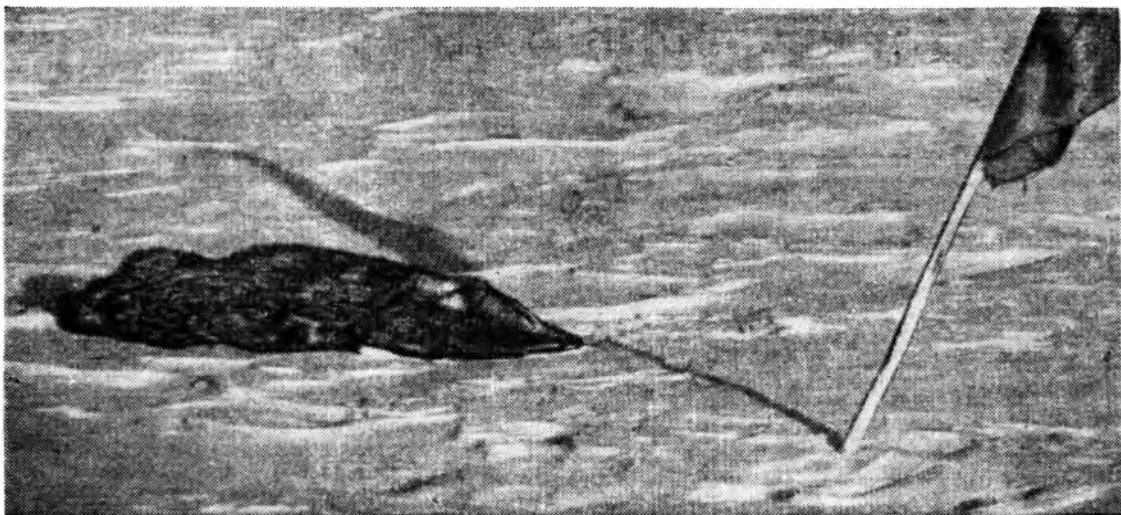
У павших овец, коз, собак начинают ядом их внутренние органы и ту сторону туши, которую предполагается положить на землю. В этом случае яд не расклеивается птицами.

Охотники Амурской области успешно добывают волков, закладывая яд в талый кусок мяса, легкого или сердца размером со спичечную коробочку. Два или три таких кусочка примораживают (обливают их водой) к куску мяса весом 4—5 кг и оставляют его на переходах или в местах, постоянно посещаемых хищниками. Волк в первую очередь отгрызает примороженный кусок, а затем начинает есть тушу животного и поэтому задерживается на приваде до начала действия яда. Нередко охотники, закладывая под отравленную овцу начиненные ядом куски мяса, уничтожали на приваде весь выводок. В этом случае волчица или старый волк первые берут и оттааскивают в сторону овцу, а волчата хватают лежащие под ней отравленные куски мяса и погибают.

Хранение и применение фторацетата бария для отравления волков производится согласно специальной инструкции, с которой госохотинспекция обязана познакомить охотников, выдавая им яд в капсулах.



Охота на волков с вертолета.



*Волчица, убитая с самолета в тундре.*

Расфасовка капсул или облаток с ядом разрешается только в лабораторных условиях. Охотникам категорически запрещается пересыпка яда из одной капсулы в другую, применение его в порошке или перерасфасовка в другие капсулы в домашних условиях на шестке русских печек и проч.

В Российской Федерации по-прежнему уделяется много внимания истреблению волков с самолетов, однако добыча этим способом значительно сократилась и за 1958 г. было уничтожено только 270 волков.

Впервые в СССР в 1958—1959 гг. для истребления волков в Мурманской области был применен вертолет и отстреляно 13 волков. Всего в Мурманской области при помощи вертолета и самолета в 1959 г. истреблено 16 хищников, в то время как другими способами не было добыто ни одного волка. В этой области, по сообщению госохотинспекции, осталось 4 волка.

Научно-исследовательский институт ГВФ совместно с Главохотой РСФСР с целью разработки инструкции для экипажа вертолета по истреблению волков провел опытные полеты на вертолете типа МИ-1 в условиях лесной местности Новгородской области, где за три дня было отстреляно 4 волка и 10 лисиц, что лишним раз подтвердило большую эффективность этого нового способа.

С 1959 г. применение самолетов и вертолетов

за счет средств Госстраха разрешено только в районах Крайнего Севера и приравненных к ним районах. Необходимо добиваться использования вертолетов и в других районах РСФСР.

Большую помощь оказывают охотничьим организациям и местные советские органы, которые выделяют необходимые денежные средства на дело истребления волков.

В 1958 г. на борьбу с волками в РСФСР было израсходовано 10 800 тыс. руб.

Эффективность истребления волков особенно убедительно подтверждается снижением показателей по ущербу, наносимому волками животноводству. По сведениям Госстраха за 1957 г. ущерб от волков по сравнению с 1947 г. сократился более чем в 3 раза.

Претворяя в жизнь решения XXI съезда КПСС по развитию сельского хозяйства, госохотинспекции и общества охотников согласно семилетнему плану по развитию охотничьего хозяйства предусматривают максимальное сокращение поголовья волков. В 25 областях, краях и АССР намечается закончить истребление хищников в ближайшие годы.

Госохотинспекции и общества охотников в деле борьбы с волками должны особое внимание уделять наиболее эффективным и добычливым способам исходя из местных условий. При этом активная борьба с хищниками должна проводиться в течение всего года.

\* \* \*

**В** ЖУРНАЛЕ совершенно справедливо высказаны отрицательные отзывы о малокалиберной винтовке под патрон бокового огня 5,6 мм. Практика давно показала, что такие патрончики не соответствуют требованиям, предъявляемым охотничьему оружию. В то же время специалистами признано, что патрон центрального воспламенения 6,5 мм, т. е. несколько крупнее калибра 5,6 мм,

по своим баллистическим данным намного лучше выпускаемых патронов бокового огня и с гораздо большей пользой может быть применен на охоте как за малыми и средними зверьями, так и по крупной птице. Но выпускается этот патрон в очень ограниченных количествах.

Пора кончать разговоры о непригодности малокалиберной винтовки 5,6 мм. Следует вы-

теснять ее с охоты (прежде всего промысловой), заменяя оружием более подходящего калибра. Чем быстрее это будет проведено в жизнь, тем больший вклад смогут внести добытчики «мягкого золота» в выполнение государственного семилетнего плана.

**В. ДОРОФЕЕВ**

п. Усть-Нера, Як. АССР

# Рога лося — охотничий трофей

П. ЮРГЕНСОН

Доктор биологических наук

**В** ПОСЛЕДНИЕ годы лось стал широко распространенным объектом любительской охоты. Отстреливается он по специальным лицензиям. Однако элемент спортивности в этой охоте развит у нас еще недостаточно. Облава, нетрудный обычно выстрел на мере и... дележ мяса. Между тем охота на лося может стать более интересной и спортивной. Мы имеем в виду охоту с лайкой, на вабу и, наконец, скраживание лося-самца в период, когда он еще носит свои рога. Результатом такой охоты должно быть в первую очередь не мясо, а охотничий трофей — память об охоте, объект спортивного соревнования между охотниками. В данном случае таким трофеем являются рога лося. В наших условиях смотрят охотничьих трофеев могут приурочиваться к областным, республиканским и всесоюзным выставкам охотничьих собак.

Прежде чем демонстрироваться на выставке, рога надо пройти экспертизу в спортивно-охотничьем хозяйстве по месту отстрела животного и получить оценку согласно определенным правилам. Такие правила разработаны в 1937 г. на Международной охотничьей выставке в Берлине. В Швеции и некоторых других странах приняты также свои, национальные, правила балльной оценки трофеев, несопоставимые с международными, а потому и малопоказательные.

## Примерная балльная оценка рогов лося согласно интернациональной схеме

№ пп.	Измерение	Един. измер.	Данные измер.*	Кoeffиц.	Число баллов
1	Сумма окружности обоих рогов в 4 см от розетки .....	см	17+19=36	1	36
2	Размах рогов .....	"	108	0,5	54
3	Средняя длина обеих лопат по внешней стороне .....	"	$\frac{95+88}{2}$	1	91,5
4	Суммарная ширина обеих лопат .....	"	23+24=47	2	94
5	Средняя длина отростков .....	"	17,1	1	15
6	Число отростков (сверх 10) на обоих рогах ..	шт.	5	1	5
7	Вес и общее достоинство рогов' .....	—	—	—	12
Итого .....					307,5
Скидка за дефекты или надбавка по усмотрению судьи .....					+0,5
Всего баллов .....					308

\* В качестве примера даны промеры рогов лося, произведенные в отделе охотничьего хозяйства ВНИИЛМ.



Чучело головы лося, изготовленное охотником-любителем К. Н. Васкиным (г. Кунгур).

Согласно международным правилам рога лося представляются для оценки вместе с лобной костью. Для определения возраста зверя рекомендуется представлять вместе с рогами и его нижнюю челюсть, тщательно очищенную от мяса (возраст определяется по стертости зубов). Для балльной оценки рога измеряются (в сантиметрах) согласно приводимой ниже схеме промеров:

1. Окружности каждого рога в 4 см от розеток (оснований рогов). Измерения суммируются и помножаются на коэффициент 1 (см. оценочную таблицу).

2. Размах рогов между наиболее далеко отстоящими друг от друга отростками обеих лопат. Постоянный коэффициент — 0,5.

3. Наибольшая длина каждой из лопат — по задней поверхности их между наиболее удаленными отростками. Измерения суммируются, полученная сумма делится на два и умножается на коэффициент 1,0.

4. Ширина каждой лопасти в наиболее широкой ее части в промежутке между отростками. Измерения суммируются и результат умножается на коэффициент 2,0.

5. Измеряется длина каждого отростка (от их основания) обеих лопат; сумма всех промеров делится на число отростков. Если полученная средняя цифра окажется менее 5 см — в итог записывается 0, если 15 и более — записывается 15 баллов — наивысшая оценка для данного пункта. При средней

длине отростков в 6 см в оценочную таблицу вносятся 6 баллов и т. д.

6. Подсчитывается число отростков на обеих лопатах. Первые десять отростков (и меньшее число их) в расчет не принимаются. Записывается по 1 баллу только за каждый отросток свыше десяти. При 11 отростках начисляется 1 балл, при 16 отростках — 6 баллов и т. д.

7. Вес рогов, общий их вид и достоинство оцениваются судьей по его усмотрению в пределах 15 баллов.

Итоговая цифра промеров по каждому пункту, умноженная на соответствующий поправочный коэффициент, дает число баллов. Сумма баллов по всем 7 пунктам составляет итоговую оценку рогов. Судье предоставляется право изменять ее в зависимости от красоты строения рогов или имеющихся недостатков, не свыше чем на три балла в ту или другую сторону.

Согласно международной шкале при оценке в 300 баллов и выше присуждается золотая, при 275—299 баллах — серебряная медаль; бронзовая медаль выдается за рога, оцененные не ниже чем в 250 баллов.

На Международной охотничьей выставке в Берлине (1937 г.) рекордную оценку — 349 баллов получили рога европейского лося, убитого в Швеции. Из Швеции известны также рекордные для этой страны рога с оценкой в 360,95 балла.

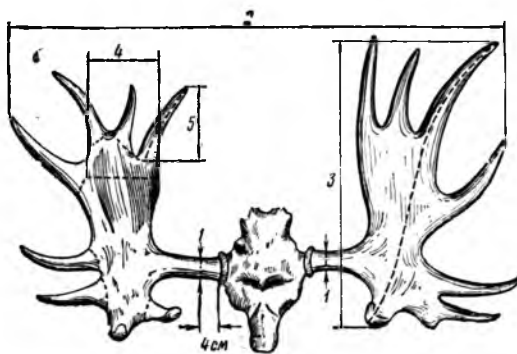


Схема промеров рогов лося.

Рога польских лосей имели оценку от 303 до 339, а добытых в Восточной Пруссии — от 306 до 316 баллов. Наивысшие оценки — от 375 до 421 — получали на выставках рога североамериканских лосей.

Не исключена возможность, что в недалеком будущем советские охотники-спортсмены смогут внести существенные «поправки» в таблицу мировых рекордов и в этой новой для нас области соревнования.

## Универсальная пахучая приманка для зверей

### С. КОРЫТИН

**О**ТВЕТЫ, полученные от 150 охотников на наши запросы о том, какие приманки наиболее эффективно применяются на охотничьем промысле, убеждают в необходимости использовать для их приготовления продукты животного происхождения.

Приманки делаются из мяса домашних животных, диких зверей и птиц, рыбы, ящериц, лягушек, змей, червей, насекомых и др.

Чтобы приготовить приманки и придать им запах частичного разложения, рыбу или беличьи тушки завертывают в тряпку и держат в теплом месте 5—7 дней. Готовую приманку разрезают на части, и ловчие куски выкладывают у капканов и самоловов, поставленных для отлова зверей.

Приманки с запахом разложения применяются при добыче лисиц, волков, куниц, соболей, колонков, горностаев, хорей, норок и росомых. Для рыси и норки приманкой может служить и свежая рыба.

Из пахучих приманок хорошие результаты при испытаниях и на промысле дала «зменная заваска». Чтобы приготовить ее, несколько змей помещают в банку, плотно закупоривают и держат в теплом месте до тех пор, пока содержимое (за исключением скелета) не превратится в жидкость.

Делается также приманка из рыбы, мяса, лягушек, ящериц, червей, внутренностей птиц и рыб, которых в начале лета кладут в бочку, зали-

вают водой, закрывают и ставят в подполье до начала промыслового сезона.

В тех случаях, когда надо приманку приготовить скорей, берут один килограмм рыбы и пропускают через мясорубку. Полученный фарш выдерживают на солнце 10—15 дней в закрытой банке, а затем доливают к нему 300 граммов рыбьего жира или ворвани. После этого банку плотно закупоривают, заливают воском и обвязывают пергаментной бумагой. Через месяц ее можно считать готовой.

Различные многочисленные варианты этих приманок и им подобные широко используются на охотничьем промысле.

Нами испытывалась приманка, известная под названием «Рычкаловской» или «мази зауральских охотников». Она имеет следующий состав:

мясного фарша — 1000 г,  
коровьего масла — 400 г,  
рыбьего жира — 100 г.

Жир, смешанный с фаршем, в плотно закупоренной стеклянной банке находится в теплом месте (или на солнце) до тех пор, пока содержимое не приобретет серого цвета.

«Мазь зауральских охотников» испытывалась в течение нескольких лет на Украине, в центральных областях, на Урале, Западной и Восточной Сибири и в Хабаровском крае. В опытах принимали участие научные сотрудники ВНИИЖП, студенты-охотоведы и многие охотники. В сравне-



нии с другими приманками она показала хорошие результаты. В среднем каждая лисица оставляла в кругу радиусом 1 м вокруг приманки 19 следов, а в кругу радиусом 2 м — 36. Половой состав привлеченных зверей: самок — 27%, самцов — 32%. Пол остальных лисиц определить не удалось.

При экспериментальном испытании «мази зауральских охотников» в восточной части страны (за Уральским хребтом) получены результаты несколько хуже приведенных. В среднем (по 29 опытам) лисицы подходили к приманке на 75 см, а вплотную они приближались в 52% всех случаев. При испытании приманки на промысле лущных зверей подавляющее большинство охотников дали ей положительную оценку»

По сообщению Дальневосточного отделения ВНИИЖП при испытании «мази зауральских охотников» в Приморском крае в январе 1958 г. на колонков было выставлено 24 капкана. В половине из них использовались кормовые приманки (рыба, тушки колонков, сойки и т. д.), а в другой половине — испытываемая пахучая приманка. В результате за 18 дней было поймано 8 колонков, из них пять на «мазь зауральских охотников» и только три на кормовые приманки.

Охотник Майоров из города Ивдель, Свердловской области, поймал в капкан с помощью этой приманки волка, который раньше за месяц уже попадал в такую ловушку, но вырвался. Несмотря на то что волк, побывавший в капкане, был очень осторожен и не подходил к лыжне ближе, чем на 5 метров, с помощью «мази зауральских охотников» его все-таки удалось поймать.

Кроме лисиц, волков и колонков, мазь привлекала енотовидных собак, шакалов, горностаев, куниц и соболей. В Харовском районе, Вологодской области, отмечено 10 случаев положительной реакции на приманку со стороны зайцев-беляков. Можно с уверенностью предположить, что, кроме перечисленных видов, «мазь зауральских охотников» пригодна для отлова и многих других зверей.

Положительным качеством «мази зауральских охотников» является большая стойкость запаха. При нанесении 1 см<sup>3</sup> этой приманки на кусочек ваты ее запах в условиях леса достаточно силен на 10-й день и ощущается человеком даже на 25-й день, тогда как приманки с эфирными маслами в этих условиях теряли свой запах на 4—7-й день.

Радиус действия «мази зауральских охотников» в условиях безветрия не превышает 5—6 метров. При наличии ветра мы отмечали

случаи причувствования мази лисицами на расстоянии до 150 метров.

Как и все пахучие приманки, «мазь зауральских охотников» слабее пахнет в холодную погоду и лучше в теплую. С изменением температуры воздуха значительно изменяются оттенки самого запаха. Например, в сильный мороз, выше 30°, обычно такая зловонная приманка приобретает ароматический оттенок и, по мнению некоторых испытателей, ее запах начинает несколько напоминать аромат шоколада. Это объясняется тем, что при низкой температуре испаряются только наиболее летучие из пахучих веществ. Запах приманки меняется не только от температуры воздуха, но и от ее «возраста». Например, к концу 4-го месяца с момента изготовления приманки в своем запахе имела записный — «овчинный» — оттенок, а на 5-й появился оттенок зеленого сыра, а затем — селедника.

Обычно, приготовлявая «мазь зауральских охотников», мясо и жиры смешивают при составлении приманки. В этом случае процессы созревания идут очень медленно, так как жиры тормозят их.

Мы убедились, что удобнее производить смешение с жирами после того, как мясо подвергнется разложению. Это ускоряет сроки изготовления приманки и не отражается на ее привлекательности для зверей. Мнения о том, нужен ли доступ воздуха или нет при созревании этой приманки, то есть нужна ли плотная укупорка сосудов, в которых она хранится — противоречивы. Оказалось, что это не отражается существенным образом на отношении зверей к приманке. При неплотной укупорке процессы идут быстрее и приманка в теплом месте бывает готова за два месяца. Мясной фарш из конины, хранившийся в течение года почти без доступа воздуха при температуре 30°, потерял красный цвет только частично и процессы распада в нем продолжались.

Многих охотников интересует вопрос, в какой стадии разложения мясо наиболее привлекательно для зверей. При испытании «мази зауральских охотников» разных сроков изготовления (от 3 месяцев до 2 лет) значительной разницы в отношении к ней зверей не обнаружилось.

Изучение рецептуры и способов приготовления приманок, а также проведенные опыты убеждают в том, что точное соблюдение состава и режимов изготовления их, рекомендуемых охотничьей литературой и отдельными охотниками, не обязательно, и незначительное отклонение от них мало изменяет привлекающие свойства пахучей приманки.

г. Киров областной

\* \* \*

В № 1 журнала за 1958 г. напечатана заметка В. Шамова о причинах частых поломок шейки ружейной ложи. Несомненно, пропитавшаяся ружейным (минеральным) маслом шейка становится хрупкой, теряет свою прочность. Однако моя 30-летняя практика ремонта ружей подсказывает и другое. Основная причина поломок шейки ложи — это небрежное

обращение с ружьем при переездах и на охоте. Такие поломки чаще встречаются у ружей с укороченным хвостовиком колодки. Обычно колодка крепится к ложе одним винтом, соединяющим хвостовик со спусковой личиной. Поэтому основная нагрузка как при стрельбе, так и при обращении с ружьем ложится на конец шейки ложи, ослабленной выем-

ками для замков, спускового механизма и колодки.

Заводам-изготовителям следует повысить прочность шейки ложи путем ее утолщения, удлинения хвостовика колодки и правильного использования деревянной болванки: слои дерева должны идти вдоль шейки, а не вкось.

г. Свердловск.

О. ПЕЙКЕЛЬ



Фото В. НЕЧАЕВА.

## Учет фазанов в охотничьем хозяйстве

Т. СОЛДАТОВ

Заведующий Алма-Атинским спортивно-охотничьим хозяйством

**О**БИЛИЕ дичи и постоянное наращивание ее запасов — главная цель и забота спортивного охотничьего хозяйства. Необходимо постоянно знать основной фонд фауны в его движении: воспроизводственный состав, ежегодный приплод, потери, а также нормы плановой добычи. Постановка такой охотхозяйственной деятельности невозможна без систематического учета основных видов фауны.

Среди ценных видов охотничьих птиц особое место занимает фазан, разведению которого уделяется в настоящее время большое внимание. К сожалению, специальная литература бедна сведениями об учете этих птиц. Потребность же в квалифицированном пособии по учету фазана весьма ощутима.

Алма-Атинское спортивно-опытное охотничье хозяйство в течение десяти лет имело четыре различных по составу фауны участка, два из них — типично фазаньи.

Средняя плотность заселенности этих участков в различные годы колебалась в пределах 300—400 фазанов на один квадратный километр, хотя распределялись они по площади этих угодий неравномерно. На отдельных участках, в местах обильного произрастания естественных кормов и размещения подкормочных посевов, плотность на один квадратный километр доходила до 700—800 птиц.

Фазан по образу обитания — тугайная птица. В наших условиях угодья с полуболотно-тугайным ландшафтом, с труднодоступными тростниковыми зарослями и многолетними заламами, даже при наличии троп, просек, прокосов и внутрихозяйственных дорог затрудняют проведение количественного учета фазанов как методом прогона их, так и по следам на белой тропе.

Неоднократные попытки проводить учет, пользуясь указанными методами, показали их большую трудоемкость и непрактичность. Хотя учет фазанов по следам на белой тропе иногда удается, но только при незначительной плотности обитания птиц на участке. Наиболее надежные данные дает только комплексный, многократный учет, который складывается из основного, количественного учета брачных пар на токах весной и дополнительных контрольных подсчетов: осеннего (по чернотропу) — на кормовых полях и зимнего — на естественных кормовых угодьях.

Всякий количественный учет фазанов наиболее эффективен только в обстановке полного естественного покоя птиц, т. е. без нарушения обычного, нормального образа их жизни.

Самым совершенным методом учета фазанов является количественный подсчет брачных пар на весенних брачных площадках.

Токующий фазан (петух) издает характерные только для брачного состояния трехкратные крики (тэк-тэк-тэк!) и громкое хлопанье крыльями. Подсчет количества брачных площадок дает сумму брачных пар птиц. Но это верно только для определенного периода брачных встреч. Брачный период фазанов длится свыше 70 дней. В брачные игры фазаны вступают одновременно.

Начало тока открывают старые, половозрелые птицы, и в ранневесенний период на брачных площадках при одном токующем петухе часто обнаруживаются значительные стадно-групповые скопления не участвующих еще в токе птиц обоего пола. Поэтому ранневесенний учет птиц на токах непригоден.

Самый рациональный период учета фазана на токах — первая половина мая. К этому времени все стадно-групповые скопления птиц распадаются на брачные пары и наличие брачной площадки с токующим петухом равнозначно наличию пары половозрелых, участвующих в воспроизводственном процессе птиц.

Учет токующих птиц по крикам на брачных площадках наиболее успешен в тихие, теплые, солнечные дни, от 6 до 9 часов утра. Наиболее благоприятны нерабочие дни, когда исключаются посторонние звуковые помехи: шум тракторов, автотранспорта и голоса людей.

Крики птиц в тихую погоду хорошо прослушиваются до 200 метров в каждую сторону. Наиболее удовлетворительный результат получается

при обработке каждого угодья (учетного участка) одним учетчиком. Сдвоенный и строенный ленточный учет параллельно идущих учетчиков часто дает завышение учетных цифр, т. к. отдельные брачные площадки попадают в двойной учет.

Учет целесообразно повторять в течение 2—3 дней, чтобы не допустить погрешности.

Один учетчик, передвигаясь обычным, неторопливым охотничьим шагом, с остановками для уточнения звуков, может свободно за одно утро обработать угодье шириной в 400 метров и по протяженности до 10 километров.

Полученную после повторных, проверочных, учетов наивысшую цифру учетных брачных пар следует принимать как наиболее правильный показатель наличия воспроизводственного поголовья фазанов в хозяйстве. Цифры эти служат основой для прогноза предстоящего приплода молодых и для последующих работ по контрольному учету.

Определение предстоящего урожая вытекает из следующих опытных данных. Количеству учетных брачных пар соответствует (за минусом незначительного недоучета) количество гнезд фазанов, а соответственно этому и число выводков.

Количественный приплод семиреченского фазана колеблется от 7 до 18 цыплят на одно гнездо. Средний приплод на одно гнездо составляет 9—10 цыплят, а деловой выход их к началу сезона добычи не превышает 8 птиц.

При наличии одной тысячи учетных весной брачных пар можно смело ожидать 7—8 тысяч делового приплода фазанов. Но цыплят по осени считают... Серьезные «поправки» в прогноз приплода молодых иногда вносят совпадающие с началом расплода ранневесенние паводки. Тогда возникают повторные яйцекладки и происходят поздние выводки молодых фазанов, плохо приспособленных к зимовке и не успевающих к следующей весне достигать половой зрелости.

Представление о количестве цыплят в отдельных выводках дают наблюдения за ними на внутрихозяйственных дорогах, куда обычно за час до захода солнца фазанки выводят молодых «купаться» в пыли, копаться в конском помете, бегать по открытым тропам. Лучший период для таких наблюдений — конец июня. Вечерние объезды угодий на автомашине или верхом постоянно дают массу встреч с молодым. Птенцы, растянувшись цепочкой, обычно длительное время бегут по дороге и позволяют производить самый точный подсчет их. Сумма этих наблюдений дает возможность определять среднюю численность приплода на одно гнездо.

Проверка правильности весенних прогнозов приплода проверяется контрольным учетом осенью и зимой.

Осенний учет фазанов проводится на притугайных кормовых полях, куда взматеревшие птицы в подавляющей своей массе выходят на вечерние кормежки. В такие вечера многогектарные кормовые площади «кипят», как выражаются наши егеря, и «шевелиются» от массового скопления фазанов. За 30—40 минут до заката

солнца птицы начинают перемещаться обратно в тугайники на ночевку. Этот момент является наилучшим для подсчета бегущих птиц. Фазаны пробегают по чистой местности. С подъезда в полукрытых автомашинах можно вести поголовный количественный подсчет птиц. Этот вид учета вполне удовлетворителен только в период до начала сезона охоты (октябрь), т. е. пока птицы еще не знают, что такое ружейный выстрел. В сезон охоты фазаны становятся более осторожными и при появлении автомашины и человека дружно снимаются с кормовых полей и уходят в тугай на крыле.

Последний контрольный учет фазанов хорошо удается зимой, когда кормовые площади оказываются под значительным слоем снега. Птицы в этот период всей массой переклочаются на естественные кормовые ресурсы — ягоды лоха. После морозной ночи с восходом солнца птицы дружно перемещаются из тугайных мест ночевки на отдельные массивы джигдового леса. Освободившиеся от листьев лесные участки в такие утра преобразуются, принимая вид отягощенного яркими плодами яблонного сада. Все ветви деревьев «увешаны» золотистыми птицами. Представляется возможность подсчитать птиц.

Этот вид учета целесообразен только после сезона отстрела птиц, т. е. когда птицы успокоятся, войдут в нормальные условия своего существования и снова обретут доверчивость к человеку.

Для подсчета птиц удобно пользоваться естественными укрытиями, затаиваясь в них за час до выхода птиц с ночевки, а еще лучше — с подъезда на автомашинах. Птицы подпускают на расстояния до 150 метров, что позволяет учитывать каждую отдельную птицу.

Все эти разновидности учета, хотя и не дают цифр абсолютной точности, но обеспечивают правильное представление о наличии птиц и безошибочность охотхозяйственных расчетов.

Последующий, весенний количественный учет фазанов на брачных площадках и сопоставление его итогов с данными учета истекшего года (за минусом произведенного отстрела) неизменно подтверждают правильность учетных данных и прогноза приплода птиц.

В качестве метода относительного учета можно пользоваться и ночным подслухом всеобщих перекличек фазанов-петухов на ночевках. Глубокой осенью и зимой, в тихие ночи, нередко характерные крики «ту-ру-ру, ту-ру-ру» рокочущей волной многократно прокатываются по тугаям и камышовым трупобникам. Они прослушиваются на значительных расстояниях (на 1,5—2 км). Количество этих криков подсчитать невозможно, но они помогают составить ясное представление о распространенности и группировках птиц по отдельным участкам охотничьего хозяйства в различные сезоны года, в зависимости от особенностей естественной обстановки. Такие склички фазанов происходят накануне резкого ухудшения погоды (снегопады, метели), а также после интенсивного отстрела птиц.

# ПОДВОДНЫЕ „ОХОТНИКИ“

В РЕДАКЦИЮ поступили письма, в которых охотники рассказывают о первых опытах «подводной охоты» за утками и ее перспективах. Вот, например, два товарища прибыли в августе на Московское море, «...чтобы провести свою первую и пока еще несколько необычную охоту — в водолазных масках и с аквалангами». Акваланг — это маска, соединенная с подвешенными на спине баллонами сжатого воздуха. Такая техника позволяет ныряльщику пробыть под водой полчаса и больше.

Рассказывая о своих впечатлениях, один из них пишет: «Эта охота... очень увлекательна, интересна и по сравнению с обычной стрельбой уток из ружья имеет не только свои характерные особенности, но и преимущества. Погода в тот день благоприятствовала нам. Утро выдалось ясное, солнечное. Вода в море была теплой; от легкого ветерка, поднимавшего небольшую рябь, она вспыхивала и переливалась миллионами сверкающих искорок. Мы шли по берегу залива и внимательно поглядывали по сторонам — не покажутся ли где утки? Наконец, нам повезло. Впереди, на зеркальной глади моря мы увидели табунок кряковых. Утки плавали от берега довольно далеко. Достать их из ружья было невозможно. Вот здесь-то и сказались главное преимущество охоты на уток в водолажных масках с аквалангами...».

Да, преимущество бесспорное: ни выстрелов тебе громких, ни промаха. Цап за лапки, свернул птице голову — и в мешок. Цап — и в мешок. Тихо все, водичка покрыто. И впрямь: «Без всяких опасений мы сбросили с себя одежду, одели акваланги, ласты, маски и, минуя прибрежные заросли камыша, ныр-

нули в воду. Через несколько минут мы были уже под табунком. Утки беззаботно плавали над нами, не подозревая опасности. Сквозь толстое стекло маски мне отлично были видны их темные брюшки и откинутые назад перепончатые лапки; утки гребли ими, как веслами. Ближе других плавал ко мне селезень. Его-то я избрал своим первым трофеем. В тот момент, когда селезень оказался над самой головой, я вскинул вверх руки и схватил его за лапки. Короткий всплеск — селезень бесшумно скрылся под водой и оказался в пристегнутом к поясу резинового мешке. Почин был сделан...»

У нас нет оснований не верить «подводникам». Они сообщают, что положили в свои резиновые мешки шесть уток: норма, дескать, по три штуки на человека. Другой на их месте мог бы, пожалуй, исходить из много математического расчета: по три штуки на ружье в день. Для аквалангов же мол никаких ограничений не установлено!

После такой освежающей охоты хорошо спокойно выйти на берег, удовлетворенно полюбоваться окрестностями. Горе-охотники так и делают. «Охота кончилась, — пишут они. — Но что самое интересное — табунок уток продолжал спокойно плавать на том же месте, где мы увидели его первый раз».

Идиллический пейзаж наводит наших ныряльщиков на философские размышления. Их тревожит мысль: а что осталось бы от утиного табунка, если бы в масках оказались не они, а какой-либо жадный, неумный хапуга? «Переловили бы, пожалуй, весь табунок», — сокрушаются наши подводники. И мы разделяем их опасения. Ведь если разрешить сию, не требующую особых усилий охоту на дичь, то не то что уток, а и перышек утиных на воде не останется. И что тогда делать бедным ружейным охотникам? Думается, что подобная подводная «охота» должна быть безусловно запрещена.





# СДАЕМ ОХОТМИНИМУМ

**ОХОТНИКИ** гор. Березовского, Свердловской области, уже сдают охотминимум. Вот как мы организовали это мероприятие.

Вначале совет общества рекомендовал Главсхотой вопросник по сдаче охотничьего минимума и разослал его по всем первичным коллективам. Вопросники вывешивались на видных местах с указанием, где и когда будут проходить занятия.

Прием зачетов был поручен старейшим, культурнейшим охотникам города. Но предварительно специалисты провели однодневный семинар. На нем читались доклады по наиболее трудным вопросам охотминимуму-

ма, разбирались все вопросы, связанные со сдачей зачетов.

Экзаменаторы были и учителями, готовившими рядовых охотников к сдаче минимума. Так, на шахте № 5 рудника имени Кирова геолог Н. П. Смирнов предварительно провел занятия с двадцатью тремя охотниками. Вскоре все члены общества, работающие на руднике, сдали зачеты.

В поселке Старо-Пышминске член совета общества тов. Шаршанин провел занятия с охотниками и все они сдали зачеты по охотминимуму.

За один месяц почти все охотники района (более 200 чел.) имели отметки в

охотничьих билетах о сдаче охотминимума.

И вот что примечательно. При проведении этого, очень нужного мероприятия значительно укрепилось само общество: члены его вовремя уплатили госпошлину, перерегистрировали охотничьи ружья.

Примечательно и то, что у нас значительно уменьшились случаи нарушений правил охоты. Злостные браконьеры выявляются членами общества, а затем привлекаются к ответственности.

**А. ВАСИЛЬЕВ**

Член совета Березовского общества охотников

г. Березовский, Свердловской обл.

## БИБЛИОТЕКА ЛЕНИНГРАДСКИХ ОХОТНИКОВ

**ДЕСЯТИЛЕТИЯМИ** создавалась принадлежащая Ленинградскому добровольному спортивному обществу охотников и рыболовов библиотека — одно из наиболее полных в нашей стране собраний отечественной и иностранной литературы по вопросам охотоведения, рыболовства, охотничье-рыболовного туризма, стрелково-стендового спорта, охотничьего собаководства и различных смежных областей науки (маммологии, ихтиологии, орнитологии, ветеринарии и пр.). В фондах библиотеки насчитывается около 5000 томов книг и много специальной периодической литературы.

В библиотеке имеются полные собрания трудов Ч. Дарвина и А. Брема, все основные труды классиков охотничье-рыболовной литературы — Л. П. Сабанеева, С. А. Бутурлина, А. Н. Формозова и др. Богато представлена также научно-художественная литература, включающая произведения С. Т. Аксакова, Е. Э. Дригальского, Н. А. Зворыкина, И. С. Соколова-Микитова, М. М. Пришвина, Виталия Бианки и других замечательных знатоков и певцов нашей природы и охотничье-рыболовного спорта.

Многое из богатства библиотеки представляет собой большую библиографическую ред-

кость. Так, например, здесь собраны комплекты издававшихся до революции русских газет и журналов «Природа и охота» (с 1878 г.), «Охотничья газета» (с 1888 г.), «Псовая и ружейная охота» (с 1897 г.), «Охотничий вестник» (с 1901 г.), «Наша охота» (с 1907 г.) и др.

Наиболее полно представлена в библиотеке охотничье-рыболовная литература, изданная за годы Советской власти. Среди этой литературы читатели найдут разнообразные по тематике книги, справочники, охотничье-рыболовные календари, журналы «Охота и охотничье хозяйство», «Рыбоводство и рыболовство», «Советский охотник», «Боец-охотник», альманахи «Охотничьи просторы» и «Рыболов-спортсмен», а также многие периодические издания охотничьих организаций Сибири, Урала, Всеармейского военно-охотничьего общества и пр.

Любители охотничьего собаководства могут получить в библиотеке такие редкие издания, как «Ежегодники секции кровного собаководства Ленинградского городского товарищества охотников», «Ежегодники Общества любителей породистых собак» и пр.

Библиотека имеет много литературы для начинающих охотников, готовящихся к сда-

че испытаний по охотминимуму. В частности, большим спросом у молодых охотников пользуется выпущенная Военным издательством книга «Основы спортивной охоты», брошюры из серии «Библиотечка начинающего охотника» и другая литература, содержащая необходимый минимум сведений по биологии промысловых зверей и птиц, охотничьему собаководству, снаряжению и вооружению охотника-спортсмена, технике культурной охоты, стрелково-стендовому спорту и т. д.

К сожалению, до последнего времени библиотеке не уделялось должного внимания. Она теснится «на отшибе» в полуподвале при собаководческой секции общества. Для библиотеки давно уже намечено удобное, просторное, светлое помещение в доме Ленинградского общества охотников. Переезд библиотеки позволил бы значительно улучшить условия ее работы. Однако осуществление решения о переводе библиотеки в новое помещение затягивается. И напрасно! Это дало бы лучшей охотничьей библиотеке страны стать на деле распространителем охотничьей культуры среди широких масс спортсменов.

**С. ЯКОВЛЕВ**

г. Ленинград

# СОВЕТСКИЙ ОХОТНИК — КУЛЬТУРНЫЙ ОХОТНИК



(обзор писем читателей)

**С**РЕДИ большой почты, поступающей ежедневно в редакцию нашего журнала, значительное место, к сожалению, продолжают занимать письма о фактах браконьерства. Правда, все чаще встречаются оградные вести о том, что браконьерство в том или ином районе пошло на убыль, что сама охотничья общественность ополчилась против тех, кто безжалостно истребляет фауну наших лесов и степей. Во многих случаях эти люди несут заслуженное наказание.

Егерь М. В. Большаков из Татарской АССР сообщает, что инженер из г. Октябрьска (Башкирской АССР) Белозерцев повадился охотиться на лосей в одном из лесхозов Татарии. Трудно, конечно, предположить, что человек, имеющий высшее образование, не знал, что закон охраняет лосей. В одну из своих «охот» Белозерцев был задержан работниками милиции и предстал перед народным судом. Браконьер осужден на три месяца исправительно-трудовых работ; с него взыскано 5000 руб. штрафа за убыток, причиненный этим людям несущему хозяйству.

Из той же Татарской АССР егерь И. К. Пыжов пишет, что трое граждан дер. Мурали, Кайбицкого района, Гибайдулин, Шифигулин и Самигулин, не имея разрешения, отстреляли лося. Браконьеры вскоре были разоблачены. Приговором суда они оштрафованы на 5000 рублей.

Таких писем, свидетельствующих об усилении борьбы с браконьерством, в редакционной почте стало больше. Но тем большую горечь вызывают письма, в которых рассказывается о безнаказанности браконьеров, хозяйничающих в лесу, как у себя дома. Это происходит в тех случаях, когда охотничья общественность, лесная охрана, милиция смотрят сквозь пальцы на преступные действия хищников.

«В нашем Конаковском районе, Калининской области, — пишет В. Г. Пучков, — производится хищническое истребление дичи. На утренних и вечерних зорях в лесах гремят выстрелы, как будто нет никакого запрета охоты. Я неоднократно пытался организовать местных охотников на борьбу с браконьерами, но из этого ничего не вышло. Многие даже говорят: «А мне что, доли нет?» И после этого берут ружье и сами становятся на путь хапуг. Обращался я за помощью в «Дом охотника», недавно открытый в г. Конакове, но и здесь поддержки не встретил. Больно смотреть, как истребляется почти нелетный молодой, разбиваются выводки, выбиваются старики. Ни органы власти, ни егеря никаких мер к прекращению этих безобразий не принимают. Молчит и Калининское общество охотников».

С письмом тов. Пучкова перекликается жалоба шахтера Ф. Ф. Гулла (г. Хонжонково, Сталинская область). Во время своего отпуска он ездил в родные места Гайсинского района, Винницкой области. Помнил он, что когда-то эти места были богаты дичью. Но что же оказалось?

«Приехал я домой после открытия охоты. Пошел в лес и обнаружил, что дичи нет. Стал спрашивать местных охотников: в чем дело? Оказалось, что браконьеры уничтожают дичь задолго до открытия охоты. Вдобавок к этому руководители колхозов распорядились так выжигать камыш на водоемах, что при этом гибнут птицы, сжигаются гнезда. А местные организации споконно взирают на все это, не обращают внимания на то, что дичи в районе становится все меньше и меньше».

Охотник А. Ляшинский из села Ушомир, Коростенского района, Житомирской области, с негодованием пишет, что местные браконьеры не считаются ни с чем. Они знают, что их преступные действия останутся безнаказанными. Г. Карпов собирает яйца диких уток. М. Карпов ловит зайцев петлями. Подражая взрослым, безобразничают и дети. «А, ведь, у нас есть егеря, есть общество охотников, но никому, как видно, нет дела до охраны фауны», — заключает свое письмо тов. Ляшинский.

О массовых случаях браконьерства пишут гг. Е. Н. Акимов (Каргасонский район, Томская область), В. М. Кузеванов (Байкаловский район, Свердловская область), А. С. Томилов (Няндомский район, Архангельская область), П. Т. Колев (Беловский район, Кемеровская область), П. Ф. Бородин (Воскресенский район, Горьковская область), А. В. Голубев (г. Калинин), А. Прищепин (г. Пермь), Н. Коржавый (Артемьевский район, Сталинская область).

Авторы этих писем в большинстве случаев не ограничиваются сообщением о случаях браконьерства. Они ставят вопрос: почему же до сих пор это зло не прекращено? Что надо сделать для того, чтобы положить конец хищническому истреблению фауны? Все они сходятся в одном — всякий случай браконьерства не должен оставаться безнаказанным. Дела на браконьеров должны быстро оформляться следственными органами и передаваться в суд. Суды, в свою очередь, должны быстро рассматривать такие дела, не откладывая их в долгий ящик. Известно, что лучшим средством борьбы с преступностью является такая постановка дела, при которой преступник знает, что за содеянное он неминуемо получит возмездие. К сожалению, не всегда так бывает.

Старший охотовед Ямало-Ненецкого окрисполкома (г. Салехард) В. В. Колесняк с горечью пишет, что ущерб наносимый пушному хозяйству Ямало-Ненецкого округа, исключительно велик. Браконьеры истребляют осенью, до начала сезона охоты, молодых ондатры, весной истребляют взрослую ондатру на открытой воде. Задолго до открытия промысла браконьеры начинают добывать песца — основного промыслового зверя Ямало-Ненецкого округа.

Почему это происходит?

«Дело в том, — пишет тов. Колесняк, — что многие руководящие работники округа и районов

все еще не представляют в полной мере размеры ущерба, наносимого браконьерами. Более того, имели место такие факты: в прошлом году охотвед Приуральского райисполкома тов. Яковлев задержал браконьеров, добывших до открытия охоты по 10—15 песцов, из которых многие оказались нестандартными, а остальные могли пройти только четвертым сортом. Секретарь Приуральского райкома партии тов. Краснобаев узнав о конфискации шкурки песцов, приказал охотоведу раздать их обратно браконьерам. Будучи у меня в Салехарде, тов. Краснобаев и председатель райисполкома тов. Ратников с пеной у рта пытались доказать, что подобными действиями охотвед ставит себя «выше» райкома и райисполкома, что они арестовали бы его, да «пожалели» по молодости лет. Не удивительно после этого, что некоторые районные прокуроры и начальники райотделов милиции не считают чем-то незаконным отстрел лосей».

Понято, что такое, мяко выражаясь, снисходительное отношение к браконьерам развязывает им руки, поощряет на новые преступления.

Общественный инспектор при Ульском райисполкоме (Хабаровский край) С. Луппов справедливо замечает в своем письме, что рассмотрение дел о браконьерстве в госохотинспекции, в судах недопустимо затягивается, а исполнение приговоров нередко не производится. Он пишет:

«Зыскание штрафов с нарушителей правил и сроков охоты через госохотинспекции, которые, как правило, находятся в областных, краевых и республиканских центрах, во многом затрудняет быстрое и эффективное наложение санкций. В нашем крае протоколы на нарушителей направляются в Хабаровск из самых отдаленных мест. Пока идет процедура наложения штрафа, проходит много времени, нарушители за это время меняют место жительства, уезжают в отпуск, в командировки. Бывает и так, что браконьер, получив решение о наложении штрафа, просто отмаливается. Госохотинспекция вынуждена передавать дело в суд и снова оттяжка. А за это время нарушитель скрывается в неизвестном направлении. Такой случай был и у меня, когда нарсуд обязан был прекратить возбужденное дело. Считаю, что дело наложения штрафа должно быть передано местным Советам депутатов трудящихся».

Оперативное, своевременное наказание нарушителей — одно из необходимых условий ликвидации браконьерства. Но это только одна сторона дела. Многие правильно поднимают в своих письмах вопрос об усилении роли охотничьей общественности в борьбе с браконьерством. А это значит, что необходимо активизировать деятельность областных и районных обществ охотников, смелее идти по пути приписки охотничьих уго-

дий к обществам охотников. Сила общественного воздействия должна быть привлечена к борьбе за культурную постановку дела в охотничьих хозяйствах страны.

Прав автор письма тов. Г. Долгополов (Семиозерный район, Кустанайская область), когда он пишет, что многие молодые люди в стремлении бороться с вредными хищными птицами по незнанию уничтожают редких и полезных хищных птиц. Кому, как не опытным охотникам, организованным в обществе охотников, вести разъяснительную работу среди молодежи, кому, как не им, быть воспитателями подрастающего поколения охотников?

О необходимости повысить культуру спортивной охоты пишет А. А. Миклашевич (г. Дегтярск, Свердловская область).

«Ни для кого не секрет, — замечает тов. Миклашевич, — что у многих охотников никакая культура охоты. Воспитательная работа в наших обществах проводится еще слабо. Сколько «охотников», не имеющих никаких навыков в стрельбе, знаний в снаряжении патронов, бродит по охотничьим угольям, заполняя в воскресные дни леса! Пролетающую под самым небом утку преследует канонада выстрелов. После зорьки канонада на время прекращается, чтобы вскоре возобновиться. Это идет стрельба по пустым бутылкам, консервным банкам, пенкам... У большинства таких «охотников» нет членских билетов».

Тов. Миклашевич считает необходимым увеличить количество общественных охотинспекторов, вовлечь в их ряды знающую, любящую охоту молодежь. Охотинспекторам надо дать более широкие права: проверять охотничьи билеты, количество убитой дичи, привлекать к ответственности нарушителей правил и сроков охоты.

В ряде писем снова и снова ставится вопрос о необходимости регистрации охотничьего оружия. Никаких ступеней от этих правил быть не должно. Каким бы званием ни был облечен тот или иной гражданин, он должен наравне со всеми отвечать за нарушение правил охоты. Об этом пишет, в частности, В. В. Менюков (г. Рубцовск, Алтайский край).

«У нас в городе, — говорится в письме, — более 3000 охотников, а билеты имеют всего 650 человек. Охота фактически не закрывается круглый год. Всякий, кто хочет, берет ружье и отправляется в лес».

Бесспорно, что в охотничьих угольях нашей страны за последние годы стало больше порядка. Хищники и хапуги чаще подвергаются заслуженному наказанию. Но сделано далеко не все. Охотничьей общественности надо приложить много усилий к тому, чтобы слова «советский охотник» звучали, как слова «культурный охотник».

## СМЫШЛЕННЫЙ ЗВЕРЕК

**М**РОЗНЫМ, ветреным вечером я возвращался с охоты и шел по полю, напрямик к колхозному двору. До жилья было уже недалеко. Вдруг, у скирды мои собаки подняли лай и я увидел, как оттуда к постройкам опростомелью бросился заяц. Зверек, по-видимому, спал возле скирды и собаки застали его врасплох. Он бе-

жал прямо на людей и те, заметив серого, шума торопились ему навстречу. Испугавшись, заяц сделал скачок в сторону, попал в прогон из частокола и оказался в плену. Даваться было некуда, собаки нагоняли его.

Вдруг зверек кинулся мне под ноги и затих, прижавшись. Я поднял его на руки, он си-

дел смирно, как приласкавшийся кошка.

Обычно я охочусь с собаками на зайцев. Но такого смышленного я не мог губить, отогнал собак, зашел за сарай и выпустил его в поле.

Г. КИСЕЛЕВИЧ

дер. Погост, Глуцкий р-н, Минской обл.

# ПОВРЕЖДЕНИЯ ЛЕСНЫХ МОЛОДНЯКОВ ЛОСЯМИ



А. КОЗЛОВСКИЙ

ЗА ПОСЛЕДНЕЕ десятилетие из многих лесхозов, особенно расположенных в европейской части СССР, поступают сообщения о серьезных повреждениях леса, причиняемых лосями. Особое внимание обращается на повреждения молодняков сосны и дуба. Лесхозы зачастую настаивают на отстреле лосей или на прекращении работ по культурам указанных пород.

Однако лось, являясь ценным представителем охотфауны, находится под особой охраной. Между лесным и селскохозяйственным хозяйствами создано в данном вопросе противоречие. Для разрешения этого вопроса отделом охотничьего хозяйства Всесоюзного научно-исследовательского института лесоводства и механизации лесного хозяйства (ВНИИЛМ) разрабатывается специальная тема. Сообщения, поступившие по нашему запросу из 47 лесхозов, расположенных в пределах широкой полосы лесов, протянувшихся от Московской до Оренбургской области, показали,

что в 10 проц. всех случаев молодняки сосны повреждены в сильной степени (более 20 проц. площади), в 15 проц. лесхозов повреждения оказались средние (от 10 до 20 проц. площади), в 55 проц. случаев отмечены слабые повреждения и в 20 проц. случаев они отсутствовали.

Летом вредной деятельности лосей в лесу не заметно. В этот период их основным кормом являются листья древесно-кустарниковых пород и травянистые растения. Зимой лоси переходят на питание древесно-веточным кормом, скусывая побеги. Погрызы коры встречаются реже.

Суточная потребность лосей в зимнем веточном корме равна в среднем 14 килограммам.

Перечень поедаемых лосями в зимний период древесных и кустарниковых пород известен, но работ по пастбищной характеристике зимних кормовых угодий лосей не производилось. Нашей первой задачей явилась характеристика и сопоставление между собой встречаемости и повреждаемости лосями различных древесных растений. Полевые работы проводились в Московской, Ярославской, Вологодской, Ленинградской и Оренбургской областях. В выбранных участках закладывались маршруты. Состав и обилие отдельных древесных пород и степень их поправки лосями исчислялись на основании оценок на учетных площадках, закладывавшихся на маршрутах. Всего было пройдено 154 км таких маршрутов, на которых заложено 1513 площадок.

После обработки собранного материала были получены следующие показатели, характеризующие пастбища лосей всех районов исследований.

Таблица 1

Породы	Встречаемость	Ср. участие породы в составе леса	Повреждаемость породы (%)	Доля каждой породы в общем балансе зимних поеданий лосей
Сосна . . . . .	81,0	61,4	23,0	50,0
Осина . . . . .	32,6	9,7	57,0	18,7
Ива . . . . .	21,5	8,5	86,4	25,3
Береза . . . . .	49,6	19,6	2,9	1,5
Прочие . . . . .	27,3	0,8	53,9	4,5
	—	100,0	—	100,0

В прочие породы входят: рябина, крушина, можжевельник и др. Они характеризуются высо-



Мощный рогач.

Рисунок подарен редакции лесничим Иоганесом Врайтмайером (ГДР).



ким процентом поедаемости, но, как видно из таблицы, их встречаемость хотя и составляет 27,3 проц., но преобладание равно лишь 0,8%, следовательно, как кормовой ресурс эти породы можно не принимать во внимание. Береза, как это также видно из таблицы, поедается лосями мало: охотнее всего лоси поедают зимой ветви ивы — 86,4%, на втором месте стоит осина — 57,0%, на третьем — сосна — 23,0%. По общению среди растительности зимних пастбищ лосей на первом месте стоит сосна — 61,4%, затем идет малочисленная в кормовом отношении береза — 19,6%. Охотно поедаемые ива и осина представляют в меньших долях.

Приведенные данные свидетельствуют о том, что сосны в угодьях достаточно, но не хватает осины и плохо с запасами ивы.

Нельзя, конечно, понимать изложенное в смысле объемном или тем более весомом. На площадках регистрировалось лишь число встречаемых и поврежденных деревьев. Определение весовых показателей является задачей второй части работы, но заранее можно сказать, что по весу доля сосны как в запасе кормов в угодьях, так и в зимних поедках лосей будет выше, чем это получилось по числу стволов.

Для установления зависимости степени повреждаемости древесной растительности от численности лосей результаты обследования на маршрутах были сопоставлены с плотностями лосей в районе исследований, т. е. числом этих животных на 1000 га и обеспеченностью их кормами. Такое сопоставление приведено в следующей таблице.

Т а б л и ц а 2

	Ярославская обл.		Московская обл.				Вологодская обл.	Оренбургская обл.	Ленинградская обл.
	Нагорьевский р-н	Переславский р-н	Ступинский р-н	Серпуховский р-н	Пушкинский р-н	Куровской р-н			
Плотность лосей . . . . .	9,1	10,4	12,6	14,6	3,7	4,1	6,9	3,4	5,7
Зимних кормовых угодий на 1 лося в га . . . . .	11,7	10,3	18,7	16,1	36,0	64,2	4,3	55,0	10,8
	Повреждаемость стволов в процентах								
Сосна . . . . .	23,9	21,2	47,3	44,7	4,7	10,0	34,9	4,2	16,0
Осина . . . . .	67,2	61,6	—	87,9	34,6	59,1	—	—	100,0
Ива . . . . .	98,1	64,1	100,0	98,7	50,9	100,0	100,0	—	79,6
Береза . . . . .	1,1	3,1	3,8	2,5	0,9	1,0	10,5	—	0,6

Из таблицы видно, что плотность имеет лишь относительное значение и иногда дает неверное представление; например в Серпуховском районе, Московской области, плотность оказалась равной 14,6, а повреждаемость в нем основных кормовых пород колебалась от 45 до 99%. В Вологодской области плотность равнялась 6,9, т. е. в два с лишним раза меньше, чем в предыдущем случае, а поврежденность тех же пород оказалась примерно такая же.

В Серпуховском районе на 1 голову лося приходится 16,1 га зимних кормовых угодий, а в Вологодской области лишь 4,3 га. Таким образом, оценивая повреждаемость, мы должны в первую очередь обращать внимание не столько на численность лосей, сколько на обеспеченность их зимними кормами.

Несколько меньший процент поврежденности сосны в Вологодской области объясняется значительным распространением в этом районе малоповреждаемых сосновых насаждений IV и V бонитетов типов «бор долгомошник» и «бор сфагновый». В лесах средних широт европейской части СССР сильные поеди березы являются признаком нехватки для лосей зимних кормов, о чем свидетельствуют цифры по Вологодской области. При обеспеченности кормами в размерах 36—55 га на 1 голову лося, что наблюдалось в Пушкинском и Куровском районах, Московской области, а также в Оренбургской области, повреждаемость сосновых насаждений колебалась от 4 до 10%. В остальных случаях при обеспе-

ченности площади от 10 до 19 га на 1 голову лося, повреждаемость сосняков колебалась от 21 до 47%. Осина и ива повреждены во всех случаях почти полностью, что указывает на крайний недостаток данных пород в зимнем питании лосей.

Размеры статьи не позволяют привести цифровых данных о влиянии различных факторов на интенсивность поедки, а потому ограничимся изложением некоторых полученных важнейших результатов.

Высота снегового покрова в 60 см резко уменьшает переходы лосей, а высота в 90 см является для них критической. Наст делает передвижение зверей еще более трудным, поэтому в таких условиях суточные кормовые переходы не превышают обычно 700—800 м. Поедки и, следовательно, повреждения концентрируются на небольших площадях. В указанный период лоси охотнее всего кормятся в сосняках, т. к. в них на единице площади имеется больше корма, чем в лиственных насаждениях.

Побеги сосны скусываются лосями преимущественно с деревьев 5—15-летних, а у осины и ивы — 4—10-летнего возраста.

Начиная с 20-летнего возраста побеги сосны скусываются лосями неохотно.

Насаждения густые повреждаются меньше редких и преимущественно по периферии.

В насаждениях лучших условий местопроизрастаний лоси кормятся охотнее, чем в насаждениях, выросших на бедных почвах.

Основываясь на приведенных данных, следует сделать следующие выводы:

1. Размеры наносимых лосями повреждений зависят в первую очередь от обеспеченности их зимними кормами. Показателем обеспеченности является площадь зимних кормовых угодий, приходящаяся на 1 голову лося.

2. В качестве предварительного норматива можно допустить, что при обеспеченности лосей зимними кормами в размере 30 га на 1 голову наносимые ими повреждения хозяйственно неощутимы.

3. Если на 1 голову лося приходится от 10 до 20 га зимних кормовых угодий, то осинники в возрасте от 5 до 10 лет повреждаются полностью и дальнейший рост их прекращается, а в насаждениях сосны в возрасте от 5 до 15 лет первых трех классов бонитетов повреждается от 20 до 45% всех стволов, из которых 8% отмирает.

Если на 1 голову лося приходится менее 10 га зимних кормовых угодий, то наблюдается полная гибель осинников указанных возрастов, а в насаждениях сосны первых трех классов бонитетов повреждается от 50 до 95% всех стволов, из которых 8% отмирает. Поеды лосей при этом распространяются на насаждения сосны IV и V бонитетов и березняки.

4. Основными кормовыми породами зимних угодий лосей в хвойных лесах европейской части СССР являются сосна, осина и ива в насаждениях первых трех классов бонитетов.

По предпочтительности на первом месте стоит ива, на втором — осина и на третьем — сосна. При высоте снегового покрова с 40—50 см лоси

переходят в сосняки, так как в них на единице площади запасы веточного корма больше, чем в осинниках и ивняках. По этой причине заменить сосну как кормовую породу другими трудно. Очевидно, в целях предупреждения повреждаемости сосновых молодняков необходимо разработать особую систему охоты и лесохозяйственных мероприятий.

5. Принятый в практике охотничьего хозяйства показатель плотности, т. е. число лосей, приходящихся на 1000 га общей площади хозяйства, применяемый при оценке повреждаемости насаждений без учета размеров кормовой базы, может привести к неверным выводам.

6. В пределах одного лесхоза при одной и той же обеспеченности лосей зимними кормовыми угодьями могут встречаться поеды различной интенсивности, что зависит от многих факторов, но при прочих равных условиях решающим является количество и качество корма, т. е. чем выше бонитет насаждений, тем охотнее кормятся в них лоси и, следовательно, тем сильнее наносимые ими повреждения. При недостатке корма поеды лосей распространяются на насаждения сосны низших бонитетов и даже на березняки.

7. При малой обеспеченности лосей зимними кормами следует создавать подкормочные площадки в виде посадок ивы и других пород. Такие площадки следует устраивать вдали от насаждений сосны, чтобы не усилить повреждаемости последних.

Численность популяции при этом необходимо сразу же сокращать до предела, при котором животные будут обеспечены зимними кормами.

# ТИПЫ ЛЕСНЫХ ОХОТУГОДИЙ

Инженер Н. ОГОРОДОВ

**ЖИВОТНЫЕ**, характерные для наших лесов, придерживаются определенных условий местообитания, определенных типов леса, которые различаются в зависимости от древесной растительности, почвы, ее покрова, местоположения и других факторов.

Типом леса называется совокупность участков леса однородных по составу древесных пород, по почвенно-грунтовым условиям, по покрову почвы и фауне (животному миру).

Типы леса рассматриваются по географическим зонам. Мы коснемся в нашей статье типов соснового леса таежной зоны европейской части СССР.

**1. Сосняк-кисличник (бор-кисличник, бор-зеленомошник, смешанный бор).**

Древостой состоит из сосны, но довольно распространены и смешанные древостои, состоящие из сосны, ели, осины, березы, кедра (в Приуралье) и лиственницы. Здесь деревья растут хорошо: в спелом возрасте (100 лет) средняя высо-

та древостоя I яруса составляет 27 метров. Еловый подрост здесь густой, часто выходящий во II ярус. Подлесок состоит из рябины, жимолости, шиповника, липы. В покрове преобладают кислица, блестящие мхи, различные травы и ягодники.

Располагается сосняк-кисличник на возвышенных, хорошо дренированных местах, на супесчаных свежих почвах.

Из крупных зверей в сосняках-кисличниках можно встретить медведя, лося, оленя, рысь, волка. Из мелких промысловых зверей здесь водится белка, реже встречаются куница, заяц-беляк и бурундук. В этих борах нашли хорошие условия обитания рябчики, тетерева и глухари.

Рябчиков чаще всего можно встретить в густых молодняках сосны и в спелых сосновых древостоях со II ярусом ели или еловым подрастом.

Глухари предпочитают кисличник с примесью лиственницы (в районах ее произрастания), об-

ладающей мягкой, нежной хвоей, которой любят лакомиться глухари.

В жаркие августовские дни тетеревов надо также искать в густых сосновых молодняках бора-кисличника неподалеку от полей. Утром и вечером тетерева выходят из крепей жировать на открытые травяные и ягодные полянки.

## 2. Сосняк-черничник (бор-черничник).

Древостой в этом типе леса составляет сосна с небольшой примесью ели, не выходящей из II яруса, а также береза и единичные деревья кедра и лиственницы. Деревья в борах-черничниках растут сравнительно быстро, достигая в 100-летнем возрасте средней высоты 24 метра. Подрост сосновый с примесью ели. Редкий подлесок из шиповника, можжевельника и частично рябины. В покрове преобладают черника, брусника, блестящие мхи.

Боры-черничники располагаются на пологих склонах холмов, предпочитают супесчаные и песчаные влажные почвы.

Медведь, лось, олень, рысь, волк, лисица, куница, белка, заяц-беляк, бурундук — вот постоянные обитатели таких сосновых боров. Обильны здесь тетерева, глухари и рябчики.

Последние два вида — исключительно лесные птицы и держатся вдаль от человеческого жилья, тогда как тетерева нередко обитают в непосредственной близости к населенным пунктам.

## 3. Сосняк-брусничник (бор-брусничник, свежий бор, бор-зеленомошник).

Древостой этих лесов составляют чистые сосняки с примесью отдельных берез. К 100 годам высота сосен достигает 20 метров. Подрост сосновый, средней густоты. Подлесок редкий — ракитник, шиповник, можжевельник. В покрове преобладает брусника, на фоне блестящих мхов и мхов-сухолюбив. Располагаются боры-брусничники на повышенных частях рельефа, крутых склонах с хорошим дренажем, на суховатых песках.

В таких борах можно встретить медведя, лося, оленя, рысь, волка, лисицу, барсука, куницу, белку, бурундука, зайца-беляка. Ягоды брусники привлекают сюда тетеревов; в глухих местах этой ягодой кормятся глухари и рябчики.

## 4. Сосняк лишайниковый (сухой бор).

Древостой сухих боров состоит из чистой сосны с примесью единичных берез. Особенность такого бора заключается в слабой сомкнутости сосен, их суковатости, основательной толщине, низкорослости и значительной смолистости. Подрост сосны редкий. Подлесок состоит из редкого ракитника. В покрове преобладают лишайники (олений мох).

Лишайниковые сосняки занимают вершины песчаных гряд, растут на песчаных сухих почвах.

Маслята, белых и других грибов в сухих борах больше, чем в предыдущих типах леса. Грибы — это дополнительное питание не только для мелких лесных зверьков, но и для такого крупного животного, как северный олень. Это животное в основном питается здесь ягелем, но когда лишайники высыхают, олень переключается на питание шляпочными грибами.

Нередко в лишайниковых борах можно встретить и лося. Сравнительно редки здесь медведь, рысь, волк, лисица, куница, бурундук и заяц-беляк.

Барсуки укрываются в теплых и сравнительно рыхлых песчаных почвах сухого бора охотнее, чем в других лесах.

Глухари и рябчики охотно поселяются в глуши сухих боров; недалеко от населенных пунктов в лесах этого типа держатся тетерева.

## 5. Сосняк-долгомошник, сосняк с кукушкиным льном (сырой бор).

Этот тип леса очень распространен в таежной зоне. Древостой в нем состоит из чистой сосны, иногда с примесью березы. На северо-востоке европейской части СССР средняя высота 100-летних сосен составляет 21 метр. Подрост из сосны и (реже) групп березы. Подлесок представлен редкими кустами ивы. В покрове преобладают кукушкин лен, зеленые мхи, сфагнум, а также ягодники: брусника, черника, на кочках растет голубика. Почвы здесь различны — от глинистых до песчаных, подзолистые, влажные и сырые, с торфянистым горизонтом. Сырые боры занимают плоские, пониженные места рельефа, отличающиеся слабым дренажем и кочковатой поверхностью.

В сырых борах держатся: лось, медведь, рысь, куница, белка, бурундук и заяц-беляк. Глухари и рябчики — непременные жители сосняков-долгомошников. Нередко здесь можно встретить и белых куропаток и тетеревов. Да и как не любить дичи угодий, в которых обилие кормов обеспечено ей на весь бесснежный период!

## 6. Сосняк багульниковый, сосняк-голубичник (мокрый бор).

Древостой такого бора состоит из чистой сосны, к которой иногда примешиваются редкие березы. 100-летние сосны достигают всего 18 метров. Подлесок редкий из ивы. Почву покрывают багульник, голубика; на кочках растут морошка и брусника. Из мхов преобладают сфагнумы.

Сосняки багульниковые занимают низины, края болот с торфянистыми мокрыми почвами.

Из дичи здесь можно встретить: лося, оленя, медведя, волка, редко белку и зайца беляка. Обилие голубики и багульника привлекает в сырые боры белых куропаток, стаи которых кормятся их плодами. Немало здесь глухарей и тетеревов. Окраины болот являются излюбленными местами глухариних токов.

## 7. Сосняк сфагновый (мокрый бор).

Эти боры занимают самые заболоченные места и состоят из чистой, медленно растущей сосны (средняя высота 100-летних деревьев — 15 м). Подрост здесь редкий, сосновый. Покров — клюква, подбел, пушица и сплошь — сфагнумы.

В сфагновых сосняках встречаются медведь, лось, олень, волк, глухарь и белая куропатка.

Таковы вкратце типы охотугодий для сосновых лесов таежной зоны.

Обитание отдельных видов охотничьей фауны в различных типах лесных угодий требует дальнейших уточнений.



Н. ЛОБАНОВ

Научный сотрудник

В. ТРЕУС

Кандидат биологических наук

Фото Н. ЛОБАНОВА

«АСКАНИЯ-НОВА» расположена на территории Херсонской области, в 60 км от Каховки, среди равнинных степей Таврии. До революции «Аскания-Нова» принадлежала немецкому колонисту — помещику Фальц-Файну, которому Николай I разрешил основать колонию в Таврической губернии с целью разведения тонкорунных овец. В конце XIX столетия Фальц-Файн создал акклиматизационный зоопарк и выделил 500 десятин земли в заповедный участок. Зоопарк и заповедный участок имели чисто любительский характер. Овцеводство давало Фальц-Файну громадные прибыли, часть из которых он затрачивал для приобретения различных диких копытных зверей и птиц. В создании асканийского зоопарка главную заслугу следует отдать простым русским людям — служителям по уходу за дикими животными. Эти люди своим самоотверженным трудом боролись за сохранение и воспитание как тропических, так и северных представителей животного мира.

После Великой Октябрьской социалистической революции и гражданской войны «Аскания-Нова» была объявлена государственным степным заповедником.

В 1925 году было решено создать научно-практическое государственное учреждение, и с этого времени в «Аскании-Нова» ведется плановая научно-практическая работа по животноводству, полеводству, лесоразведению и акклиматизации. В 1932 году был создан научно-исследовательский институт по гибридизации и акклиматизации животных, носящий ныне название: Украинский научно-исследовательский институт животноводства степных районов им. М. Ф. Иванова «Аскания-Нова».

В первые годы существования зоопарка институт проводил опыты по межпородной, межвидовой и межродовой гибридизации, чтобы отыскать и создать новые, наилучшие комбинации животных, выяснить возможность акклиматизации и хозяйственного использования диких представителей животного мира в условиях степной зоны Советского Союза. Одновременно перед институтом стояла задача сохранить и размножить исчезающие виды животных разных частей света и в первую очередь фауны Советского Союза.

Зоопарк Украинского института животноводства «Аскания-Нова» занимается следующими основными вопросами:

1. Разведение, акклиматизация и одомашнивание диких копытных животных, страусов, охотничье-промысловых и парковых птиц в местных условиях.
2. Разработка методов вольного разведения охотничье-промысловых зверей и птиц в заповедниках и охотничьих хозяйствах РСФСР, Украины и Молдавии.
3. Разработка методов и изучение процессов видовой и более отдаленной гибридизации на материале зоопарка с привлечением домашних форм.
4. Обобщение опыта акклиматизации диких копытных и страусов.

Животные из различных частей света и различных зоогеографических областей земного шара находят здесь соответствующие их биологическим особенностям условия и успешно размножаются. Асканийский зоопарк — это единственный в Европе, а возможно и в мире, применяющий методы полувольного и вольного содержания диких животных. Он составляет во все зоопарки Советского Союза и стран народной демократии диких копытных животных, страусов и многих водоплавающих и декоративных птиц.

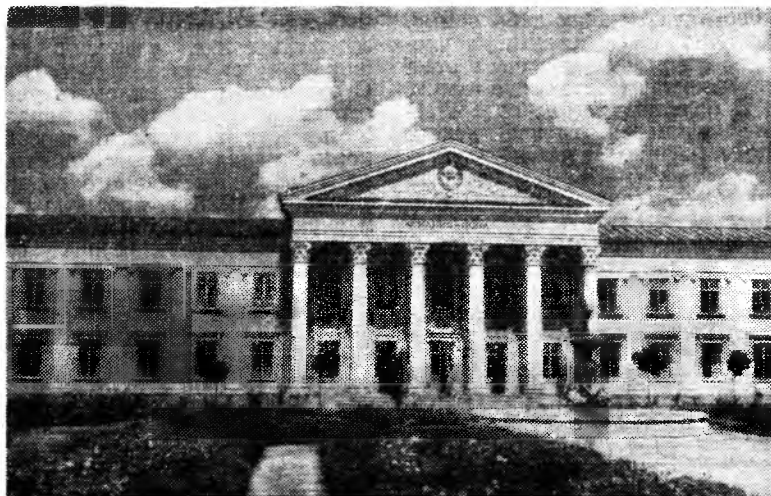


Общая площадь территории асканийских земель составляет 33 тыс. га, в том числе 13 тыс. га являются целинной степью, в которой гнездятся степные орлы, стрепеты, авдотки, куропатки, перепела. Осенью и зимой ее посещают крупные степные птицы — дрофы. Из общей площади целинной степи 1560 га выделены в абсолютно заповедный участок и она сохранилась примерно в том состоянии, в каком она была 200 лет тому назад. Основная растительность степи — это ковыль и типчак, особенно она красива весной, когда расцветают тюльпаны, ирисы и различные цветы. Девственная степь отрадно приветствует взор наблюдателя, в мягкой синеве парит степной орел, прозрачный воздух переполнен голосами жаворонков. Во второй половине июня от сильного зноя степь выгорает. При выпадении осенних осадков она снова оживает и часто в таком виде вступает в зиму.

Территория зоопарка состоит из крупного лесного массива, созданного руками человека. Здесь в зарослях кустарника и по аллеям вкрадчиво шагают павлины. Они были завезены в Европу в глубокой древности, и теперь настолько акклиматизировались, что переносят морозы до 35°. В «Аскании-Нова» павлины находятся зимой и летом на воле, в парках. Ночуют высоко на деревьях, гнезда устраивают на земле в кустарниках, где самка откладывает 7—10 яиц.

Слышится резкое щелканье волнистых австралийских попугайчиков, резкий крик цаesarок и шипенье мускусных уток. Попугайчики здесь целая колония, которая усердно занимается выкармливанием своих птенцов. Нередко приезжие экскурсанты приобретают этих замечательных птичек в память об Аскании.

Среди зарослей текут многочисленные ручейки, впадающие в искусственно созданные водоемы, служащие местом обитания водоплавающей и болотной птицы. Приближаясь к водоемам, вы уже слышите всевозможные голоса пернатых. Величественно проплывают лебеди. За ними, мешаясь с различными утками, плывут дикие гуси. Тут и там выдают себя резким криком различные казарки и огари. На мелководье розовые фламинго своим изо-



Центральное здание института.

гнутым клювом бороздят воду, отыскивая всевозможных насекомых.

На островах, созданных среди водоемов, привлекает взор множество деревянных домиков. Это домики, в которых гнездятся утки-кряквы, огари и другие водоплавающие птицы. Часто пролетают над Асканией стройные треугольники серых гусей, быстро проносятся стайки уток-крякв и опускаются в заросли камыша. «Асканию-Нова» населяет около 1000 крякв, причем 600—700 особей, а также и серые гуси ежегодно остаются здесь и на зимовку. В пруду для них делается прорубь и увеличивается количество корма, засыпаемого в специальные кормушки. Кряквы и серые гуси настолько привыкли к человеку, что поздней осенью и зимой бродят возле помещений в поисках пищи.

На степном приволье можно встретить необычайных животных с длинными, как штыки, рогами. Вид таких животных кажется устрашающим. Однако это довольно смиренные животные Южной и Юго-Восточной Африки — антилопы канна (*Taurotragus oryx* Pall.). В «Аскании-Нова» имеется около 40 голов этих тропических животных; свободно выпасаются они в открытой степи под присмотром пастуха. По вечерам некоторых антилоп канна пригоняют в специальный загон. Молоко поступает для выпойки телят антилопы канна, которые охотно пьют его из рук доярки. Практика ручного воспитания

молодняка способствует быстрейшему одомашниванию, животные скорее привыкают к человеку и становятся более ручными. Жирность молока антилопы канна достигает 12%, что в три раза выше, чем у домашнего рогатого скота, а вес самца достигает 700 кг. Мясо обладает высокими вкусовыми качествами.

В специальном загоне содержится более 12 голов антилоп Нильгау (*Boselaphus tragocamelus* Pall.). Содержание в загоне вызвано тем, что эти антилопы проявляют боязнь к просторам, так как у себя на родине в Индии живут в лесостепи. Эти стройные животные с большими красивыми глазами в условиях парка прекрасно размножаются, многоплодны, самки, как правило, дают двойни. В настоящий момент производятся опыты по приучению этих антилоп к содержанию в большом загоне.

Из всех антилоп гну (*Capreolus taurinus* Burch.) самая странная как по своей внешности, так и в отношении нрава и привычек. Это восточноафриканское животное прекрасно акклиматизировалось в «Аскании-Нова» и выносит отрицательные температуры до 15°. Гну не подвержены почти никаким заболеваниям, очень хорошо размножаются, но, несмотря на 60-летний период одомашнивания в зоопарке, они остаются дикими, злобными и строптивыми животными, требующими большой осторожности при уходе. Среди гну бы-

вают случаи, когда самец, не влюбивший какую-либо самку, запарывает ее своими серповидными рогами, причем в этом ему помогают остальные самки.

В большом загоне содержится небольшая группа наших отечественных антилоп — сайгаков (*Saiga tatarica* L.), которые также хорошо размножаются. Институтom начаты работы по реакклиматизации этих животных на юге Украины. В 1957 г. на о. Бирючий (Азово-Сивашское заповедно-охотничье хозяйство) было выпущено 20 голов сайгаков.

В знойный солнечный день, проезжая степью, можно видеть оленей с красивыми ветвистыми рогами. Это «асканийские маралы» — устойчивая гибридная форма, полученная в «Аскании-Нова» в результате сложной гибридизации. Первые помеси между маралом и европейским оленем появились стихийно, так как животных держали совместно. С 1907 г. смешанная группа самок покрывалась европейским оленем и частично гибридным. С 1911—1912 гг. в дальнейшей гибридизации этой группы были использованы крымский и кавказский олени (самцы), также близкие к двум исход-

ным формам. Все они, как известно, составляют лишь географические разновидности (подвиды) европейского оленя. С этого же времени опять участвует в скрещивании марал. У помесей выявилась способность лучше приспособляться к условиям степного содержания. С 1923 г. сложную помесную группу оленей типа европейского разводили «в себе» до 1929 г., а потом «освежили» путем скрещивания с маралами. Этим преследовалась цель — хорошо приспособленной к местным условиям группе придать пантовое направление. В настоящее время гибридные олени по своему типу приближаются к маралу. Поэтому их условно называют «асканийскими маралами». После освобождения территории «Аскания-Нова» от оккупантов остатки этих оленей были собраны и разведение их до настоящего времени производится только «в себе» с применением свободновыпасного содержания. «Асканийские маралы» круглый год живут под открытым небом и легко поддаются одомашниванию. Эти олени имеют живой вес до 200 кг и являются весьма ценным мясным животным.

Совместно с «асканийскими маралами» в степи выпасается крупное стадо подвижных и темпераментных животных, спины которых усеяны множеством белых пятен — это пятнистые пахтовые олени (*Cervus (Sica) hortulorum* Swin.).

В зоопарке содержится также стадо европейских ланей (*Cervus (Dama) dama* L.). Их легко отличить от пятнистых оленей по лопатовидным рогам. Самка рождает в июле одного, реже двух детенышей. Будучи лесными животными, лани хорошо приспособились к условиям степи. Круглый год они находятся под открытым небом и только в сильный полдень знойной пользуются тенистыми навесами.

Кроме вышеописанных животных из семейства оленей (Cervidae), в «Аскании-Нова» содержатся северные олени (*Rangifer tarandus* L.), которых удалось приспособить к местным кормам. Однако сильная жара юга Украины угнетающе действует на организм этих животных, поэтому в самый зной они содержатся либо в помещениях, либо в парке.

*Антилопы канна.*



Олени замбар (аристотеля) (*Rusa unicolor*) характеризуются тем, что рога у самцов растут медленно и они их сбрасывают в 3 года один раз. Родина их Индия.

Олени аксис (*Cervus axis*) своей внешностью несколько похожи на пятнистых оленей, однако окраска их несколько темнее, а белые пятна, сохраняющиеся как летом, так и зимой, более мелки.

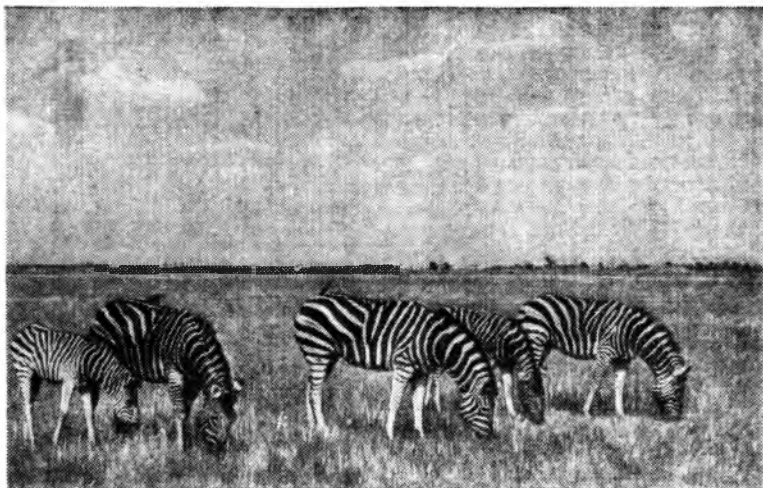
В парке содержатся также индийские мунджани (*Muntiacus muntjac*), европейские и северные косули (*C. c. capreolus* L. и *C. c. pygargus* Pall.).

Наконец, самые мелкие животные из семейства оленей — китайские водяные оленьки (*Hydropotes inermis*). Своей внешностью они несколько напоминают нашу кабаргу; самец имеет клыки.

Как известно, в нашей стране проводится централизованная работа по восстановлению зубра (*Bos (bison) bonasus* L.). Эту работу ведут: Центральный зубровый питомник под Москвой, заповедник «Бело-вешская пуща» в БССР и Кавказский государственный заповедник. Так как зубры малочисленны и поголовье их медленно восстанавливается, а также, учитывая невозможность близкородственного разведения, прибегают к методу их восстановления путем скрещивания бизона с зубром и дальнейшего поглощения на зубра. Такой метод выведения зубра впервые в мире был применен в «Аскании-Нова».

В настоящее время на «Асканию-Нова» возложена задача разведения бизонов в чистоте: имеется стадо бизонов (*Bos (Bison) bison*) в количестве 10 голов, которые хорошо размножаются и выпасаются свободно в открытой степи в составе смешанного стада.

В отдельных вольерах содержатся экземпляры редчайшего животного — лошади Пржевальского (*Equus caballus przewalskii* Pol.). Впервые в мире эти животные были доставлены в 1899 году в «Асканию-Нова» из Джунгарии. В настоящее время лошадь Пржевальского водится в ничтожном количестве в пустынных и полупустынных местах западной части Монгольской Народной Республики на границе с Китаем, включая часть китайской территории. Она чрезвычайно осторожна, при этом одарена



Зебры Чампана.

превосходными обонянием, слухом и зрением. Находясь среди самых пустынных мест, может продолжительное время обходиться без воды. В зоопарке до 1957 г. имелся всего один экземпляр лошади Пржевальского: самец по кличке Орлик, который используется как производитель в работе по восстановлению этого редкого вида путем поглотительного скрещивания с домашней лошастью. В настоящий момент в зоопарке имеется 2 гибрида полукровные и 3 гибрида  $\frac{3}{4}$ -кровности. В 1957 г. во время пребывания К. Е. Ворошилова в Монгольской Народной Республике ему была подарена чистокровная кобыла лошади Пржевальского по кличке Орлица III («Алтай»), которую он передал в наш зоопарк. Лошадь Пржевальского очень близка к домашней лошади и, очевидно, является одним из ее родоначальников.

Из других диких лошадей в «Аскании-Нова» содержатся зебры Чапмана (*Equus hippotigris chapmani* Lag.) и зебры Гранта (*Equus hippotigris granti*). Эти лошади прекрасно акклиматизировались и успешно размножаются. Зебры отличаются исключительной выносливостью и силой, легко переносят любую жару и могут долго обходиться без воды. Попытки приучить зебру к упряжи и послушанию удавались лишь очень редко и ненадолго. В обычных условиях зоопарка зебра очень миролюбива, но стоит только применить какое-либо насилие, как все ее кажущееся спокойствие

моментально исчезает и она становится злобной и строптивой. Зебры очень легко выпасаются в открытой степи в составе смешанного стада. Имеются редкие гибриды зебры с лошадью Пржевальского, зебры с ослом и зебры с домашней лошастью.

В зоопарке есть куланы (*Equus hemionus* Pall.) — очень редкие лошади, встречающиеся у нас в СССР в полупустынных областях юга Туркмении.

Имеются небольшие стада яков тибетских и их гибридов с гаялом, буйволом, зебу и скотом Ватусси.

Из семейства верблюдов (*Camelidae*) имеются двугорбые верблюды (*Camelus bactrianus* L.) и представители южной Америки: гуанако (*Lama guanaco*) — дикая форма, лама — глама (*Auchenia lama*) и лама альпака (*Lama pacos*) — домашние формы.

Содержится в парке значительное количество муфлонов (*Ovis musimon* Pall.), винторогих козлов (*Capra falconeri* Wagner), а также сибирские козероги (*Capra sibirica* Meyer) и горалы (*Nemorhaedus goral* Harb).

Важно расхаживая вдоль сетки, проходят самые большие в мире птицы — африканские страусы (*Struthio molybdorhaphes*). Это редчайшие и ценнейшие парковые птицы. Первые успешные опыты по акклиматизации страусов в Европе были поставлены в «Аскании-Нова». Нормальное размножение и более устойчивое воспроизводство их началось с 1925 г., причем к 1941 г. в асканий-

ском стаде африканских страусов насчитывалось около 25 голов. В гнездовой период на куче песка самец и самка попеременно насиживают кладку до 20 яиц в течение 45 дней. Причем днем насиживает самка, а ночью самец. Вес яйца африканского страуса достигает 2 кг, а живой вес его колеблется от 100 до 170 кг.

В других вольерах находятся также большие птицы, оперение которых издали похоже на волос — это австралийские страусы эму (*Dromaeus novaehollandiae*). Благодаря такому оперению они легче переносят низкие температуры, чем другие страусы. Несмотря на целый ряд поколений асканийского выводка, период размножения эму продолжает оставаться в осенне-зимнее время, т. е. в период, когда в Австралии разгар весны. Спаривание птиц происходит в ноябре. Самка несет до 15 яиц темно-зеленой окраски, весом до 700 граммов. Яйца насиживает самец на протяжении около 2 месяцев причем самка никакого интереса ни к яйцам, ни к страусам не проявляет. В период насиживания эму обычно отказывается от пищи. Эму не только декоративная птица, но имеет хозяйственный интерес из-за вкусного мяса.

Расставив крылья от жары, важно расхаживает большая группа южноамериканских страусов нанду (*Rhea americana*). Они успешно акклиматизировались и пользуются летними вы-



*Степной орел в заповедной степи.*

гулами в степном просторе орнитопарка, где строят свои гнезда и выводят птенцов. Нанду были завезены в Асканию в 1888 г. и лишь через не-

сколько поколений период размножения стал у них совпадать с нашими весенне-летними месяцами. В наших условиях самец нанду строит гнездо на земле, выгребая в укромном месте углубление в почве, куда откладывают яйца 3—5 самок. Высиживание и все заботы о потомстве ложатся всецело на самца. Средний вес нанду около 30 кг. Взрослые самки откладывают 20—25 яиц за сезон, весом 600—700 граммов. Нанду — ценная парковая и хозяйственно полезная птица имеющая вкусное мясо и крупные питательные яйца.

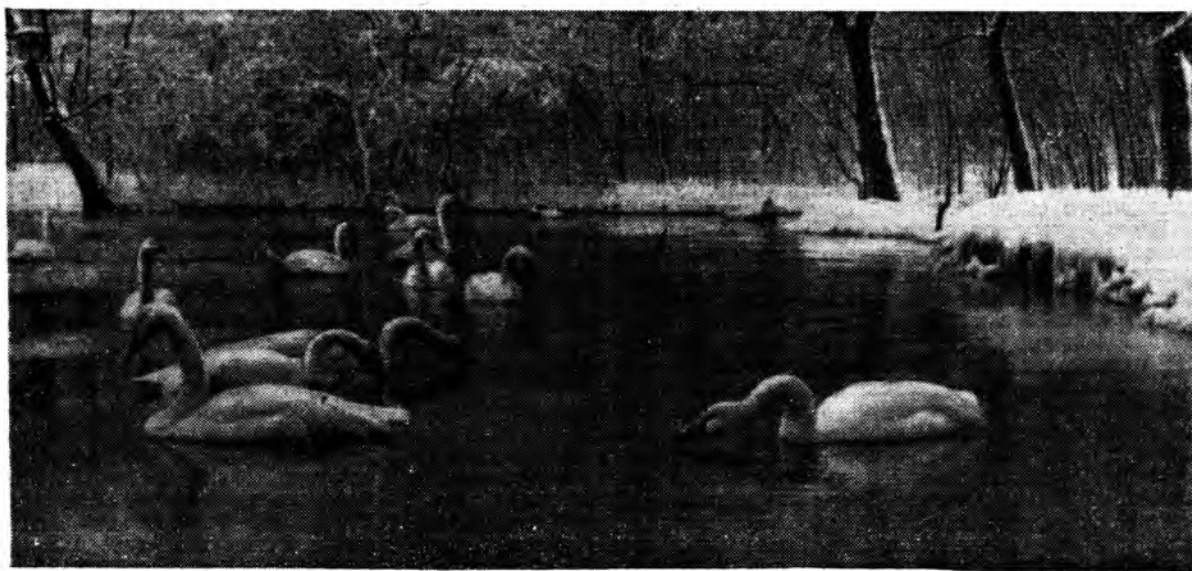
После Великой Октябрьской социалистической революции зоопарком «Аскания-Нова» проведен целый ряд расселений оленей в заповедниках и охотничьих хозяйствах Украины, РСФСР и Молдавии для вольной акклиматизации и обогащения нашей охотничьей фауны.

В «Аскании-Нова» продолжительное время трудился академик Михаил Федорович Иванов, его имя носит наш институт. Выведенные М. Ф. Ивановым асканийская тонкорунная порода овец и украинская степная белая порода свиней широко распространились не только в южных областях Украины, но и в других зонах Советского Союза.

Ежегодно в «Асканию-Нова» приезжают многочисленные экскурсанты.

«Аскания-Нова»

*Лебеди на искусственном водоеме.*





# Первый международный симпозиум о лошади Пржевальского

По инициативе Пражского зоологического парка 5-8 сентября 1959 г. в Праге был создан Первый международный симпозиум о лошади Пржевальского. Шефство над симпозиумом приняла Чехословацкая академия наук. В работе симпозиума приняли участие представители 9 стран: Чехословакия, СССР, ГДР, ФРГ, МНР, Венгрии, Польши, Франции и Голландии. Международный союз охраны природы и природных ресурсов представлял д-р Ф. Аппельман.

Задача симпозиума состояла в обсуждении материалов о современном состоянии и изученности диких лошадей в природе и зоопарках.

Лошадь Пржевальского находится сейчас под угрозой полного исчезновения. Поэтому необходимо принять всё возможное для спасения этого животного. Организовать эффективную охрану уцелевших особей можно только путем тесного международного сотрудничества всех стран, на территории которых лошади Пржевальского либо обитают, либо разводятся в питомниках и зоопарках.

Созванный симпозиум показал, что все его участники искренне стремятся к дружественному сотрудничеству; можно надеяться, что он послужит основой для развития дальнейших дружеских свя-

зей и совместной работы зоологов разных стран.

Первый международный симпозиум о лошади Пржевальского констатировал и решил следующее:

1) По последним сведениям, состояние лошади Пржевальского в природе угрожающее и поэтому необходимо немедленно обеспечить ее спасение. Первый международный симпозиум обращается к правительствам стран, на территории которых обитает лошадь Пржевальского, с просьбой, как можно быстрее организовать эффективную охрану диких лошадей путем создания действенного заповедника.

2) Первый международный симпозиум констатирует, что Пражский зоопарк внес большой вклад в изучение и разведение лошади Пржевальского и проделал большую работу по спасению этого животного. Необходимо и в дальнейшем оказывать поддержку в разведении и изучении лошади Пржевальского в неволе. Поручить Пражскому зоопарку вести племенную книгу, основанную д-ром Э. Мором.

3) Для координации работ, проводимых в настоящее время, и для создания Международной комиссии по охране и изучению лошади Пржевальского избрать Подготовительный комитет в составе: председатель — д-р З. Веселовский (Чехословакия); члены — д-р Ф. Ап-

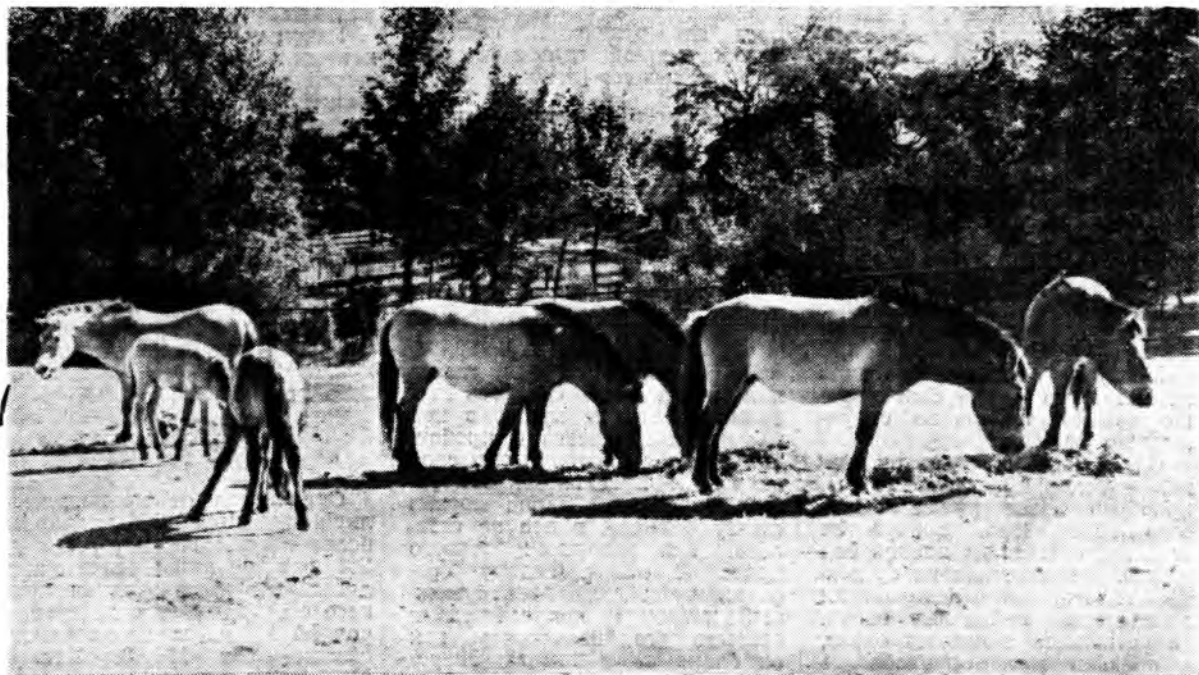
пельман (Голландия), проф. А. Г. Банников (СССР), д-р Х. Гекк (США), проф. Г. Дате (ГДР), проф. Дондогийн Цэвэгмид (МНР), д-р Э. Мор (ФРГ).

4) Просить Чехословацкую академию наук совместно с Международным союзом охраны природы и природных ресурсов обратиться в Академию наук СССР, Академию наук КНР и Комитет наук МНР с просьбой организовать международную экспедицию и направить ее на территории, где обитает лошадь Пржевальского, чтобы выяснить состояние, в котором она находится в настоящий момент в природе.

5) Просить Чехословацкую академию наук опубликовать результаты работы симпозиума и труды о других непарнокопытных. Подготовку материалов к печати поручить Пражскому зоопарку.

6) После того как будет разведено достаточное количество лошадей Пржевальского в неволе, обратиться в Академию наук СССР с просьбой о создании особого заповедника, в котором лошади Пржевальского были бы выпущены вновь на свободу.

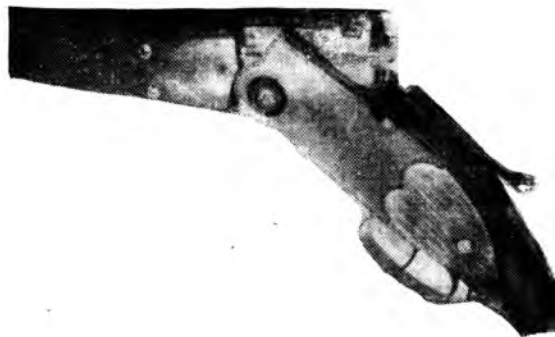
7) Выполнение решений, изложенных в предыдущих пунктах, поручить Подготовительному комитету Международной комиссии по охране и изучению лошади Пржевальского.



Лошади Пржевальского в Пражском зоопарке.

Фото А. БАННИКОВА.





## „ФАЗАН“

**НАРЯДУ** с «Соколом» среди охотников получил широкое распространение порох «Фазан». Как же ведет себя этот порох в различных температурных условиях? Этот вопрос, очевидно, интересует не только бакинских, но и многих других охотников.

«Фазан» очень чувствителен к изменениям температуры. Для получения одинаково хорошего боя летом и зимой необходимо значительно изменять вес заряда. К этим выводам мы пришли на основе неприятного опыта. Два года тому назад порох «Фазан» стал применяться нами для охоты на кекликов ранней осенью. Снаряженные зарядами пороха 1,95 г и зарядами 34 г дробь № 7, бумажные гильзы с капсюлем «Жевело» показали исключительную резкость. Как-то зимой мы отправились пострелять уток, причем патроны без проверочной пристрелки были

снаряжены (по аналогии с порохом «Сокол») зарядами 2,25 г и 34 г дробь № 5. Охотились мы втроем и результаты у всех были одинаковые. Редкую утку удавалось убить наповал; подранок следовал за подранком и нам пришлось прекратить охоту. Вернувшись, мы заново пристреляли ружья и установили, что для нормальной резкости в условиях низких температур необходим заряд пороха «Фазан» 2,4—2,5 г при том же весе снаряда. Когда через пару дней мы прибыли снова к месту охоты, то картина оказалась иной. Дичь отстреливалась чисто.

Пристрелкой на стенде и проверкой на резкость по птице определены следующие примерные весовые соотношения заряда пороха «Фазан» и снаряда для ружей 12 калибра при бумажной гильзе и капсюле «Жевело»

Сезоны	Вес заряда (г)	Вес снаряда (г)
Летне-осенний (июнь — сентябрь)	1,9—1,95	33—34
Осенний (октябрь — ноябрь)	2,15—2,2	34
Зимний (декабрь — февраль)	2,4—2,5	34—35

Молодые охотники должны помнить, что ружье бьет хорошо только правильно снаряженным патроном.

Один из знакомых охотников — Федор Трофимович П. приобрел новое ружье «Симсон» 12 калибра. Вскоре он стал жаловаться на плохой бой ружья. Не помогли ни бумажные гильзы, ни «Жевело», ни просаленные войлочные пыжи. Естретившись с ним на охоте, я предложил ему попробовать бой ружья. Повесили мы на куст в 52 шагах развернутую на две полосы газету и Федор Трофимович ударил «пятер-

кой». После выстрела газета как висела, так и осталась спокойно висеть на месте: в ней мы насчитали всего 4 пробойны. Тогда я протянул ему свой патрон и предложил выстрелить еще раз. Заряд сорвал газету с куста; в ней не осталось, как говорится, живого места. Я отдал Федору Трофимовичу заряженный бумажный патрон и попросил дома вскрыть его, посмотреть, как он снаряжен и так же снаряжать патроны. С тех пор «Зимсон» бьет отлично.

Е. ЧЕГОДАЕВ

г. Баку

## Ружье МЦ5-28

**ОХОТНИЧЬЕ** дробовое двухствольное ружье МЦ5-28 предназначено преимущественно для охоты по мелкой дичи в условиях промысла.

Стволы 28 калибра отъемные, расположены в вертикальной плоскости. Длина стволов 675 мм. Канал нижнего ствола имеет стандартное дульное сужение — чок № 1, канал верхнего ствола — дульное сужение — чок № 2.

Стволы соединены с коробкой посредством ствольной муфты, шарнира, защелки и рамки запирания. Ложа ореховая без выступов или с выступами для руки и под щеку. Цевье закреплено на стволах винтами.

Ударный механизм с внутренними курками и спусковой механизм с двумя спусками смонтированы на едином отдельном основании. Передний спуск предназначен для выстрела из нижнего ствола. Курки взводятся одновременно при отпирании и открывании стволов. Гильзы выдвигаются из патронников стволов общим толкателем.

Для уменьшения вероятности неожиданных выстрелов ружье снабжено специальными предохранителями. Вес ружья от 2,25 до 2,50 кг.

## Ружье МЦ5-32

Отличается от предыдущего лишь меньшим (32) калибром, более легким весом (от 2,2 до 2,4 кг) и иным сочетанием дульных сужений: канал нижнего ствола имеет стандартный чок № 1, а канал верхнего ствола — чок № 3. Как и МЦ5-28, предназначено в основном для промысла мелкой птицы и зверя.

# О ЛЫЖАХ

В № 7 журнала «Охота и охотничье хозяйство за 1957 г. опубликована статья Ю. Герасимова об охотничьих лыжах — голицях и камусных. В № 12 журнала за тот же год помещена заметка К. Абрамова о горно-таежных охотничьих лыжах. Эти статьи вызвали много откликов. Серия заметок читателей, делящихся своим опытом в изготовлении лыж, опубликована в декабрьском номере журнала за 1958 г. и, наконец, на страницах № 10 журнала за 1959 г. охотовед П. Тарасов поделился опытом ремонта лыж. Тем не менее, ряд новых читателей, жалующся на отсутствие в продаже охотничьих лыж, просит вновь рассказать об изготовлении их своими силами.

**В** ОБИХОДЕ таежных охотников лыжи играют исключительно большую роль. У нас — в Енисейском районе, Красноярского края, — уже в первой декаде ноября снег в тайге становится глубоким и рыхлым, без лыж промысел невозможен. Только к концу февраля снег делается плотнее, но тогда кончается и промысловый сезон.

В нашем и многих других северных районах вести промысел на лыжах-голицях нельзя; даже не всякие камусные лыжи пригодны для охотника.

Несмотря на то что камусные лыжи имеют широкое распространение среди охотников Севера, опыт изготовления их до сих пор не обобщен, промышленные предприятия их не выпускают, на них нет никакой технической документации и даже приближенных данных для выделки индивидуальным путем. Поэтому многие начинающие охотники, изготовив лыжи на авось, скоро в них разочаровываются: ходьба на них оказывается непомерно тяжелой. По этой причине остаются непромышленными богатые пушным зверем районы, постепенно уменьшается число промысловых охотников.

Вероятно, я тоже не поднял бы этого вопроса но, работая

## Таежные лыжи

ды я не смог за 5 часов преодолеть 12 километров и, обесилев, заночевал без топора под открытым небом; к нужному месту я вышел только к обеду следующего дня. Зимняя 16-часовая ночь заставила меня крепко подумать о хороших лыжах. Я осматривал и испытывал разные лыжи, беседовал с промысловиками... Накопившимся опытом я и хочу поделиться теперь с читателями нашего журнала. В нем уже были ценные материалы по изготовлению камусных лыж. Но, к

скользящая поверхность лыж (будь то камусные или голицы), тем тяжелее их ход. На широких лыжах неудобно ходить в густых зарослях; длинные «огказываются» идти в чаще и опасны на излом в лесах с обилием заломей (колодника). Следовательно, при индивидуальном изготовлении лыж эти особенности надо учитывать.

В условиях рыхлого снега на 1 кг веса охотника должно приходиться в среднем 50 кв. см опоры; для охоты в хвойных лесах, где падает кучта и снег плотнее, достаточно 45 кв. см. Если поставить лыжу стоймя, она должна доходить охотнику до глаз и, во всяком случае, не превышать роста хозяина.

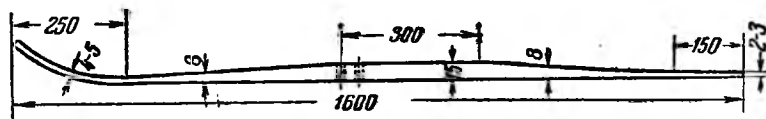


Рис. 2. Продольный разрез лыжи (голицы) с указанием размеров.

сожалению, очень важный вопрос о размерах лыж остался не освещен.

Размеры лыж, т. е. их длина, ширина и толщина, должны соответствовать весу охотника. На рыхлом снегу длинные и широкие лыжи дают меньшую осадку, на них даже

Так, если рост охотника 170 см, а вес — 70 кг, то площадь опоры лыж должна быть равной 3500 кв. см, т. е. насчитывать 160 см в длину и 22 см в ширину, или, например, 170 см в длину и 20,5 см в ширину.

Чтобы лыжи не черпали снега, их делают в плане конусообразными, уменьшая ширину от носка к пятке на 3—4 см (рис. 1). Таким образом, если требуемая ширина лыжи 22 см, то ширина ее переднего загиба будет в основании 24 см, а пятка — 20 см ширины.

Поскольку камус придает лыжам большую прочность, некоторые охотники стремятся делать их как можно тоньше, в том числе и посредине. Эту идею можно считать непригод-

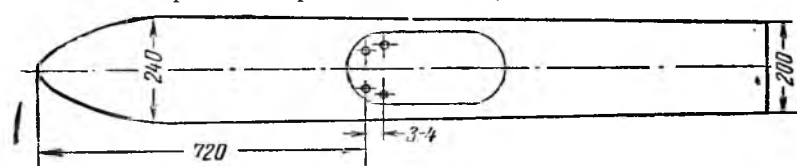


Рис. 1. План лыжи.

егерем, мне много приходится ходить и по рыхлому снегу, и тальм болотистым местам и густыми кустарниками. Однаж-

в оттепель сравнительно легко преодолевать большие расстояния, ельники и болота. Но в то же время, чем больше

ной из-за большой осадки лыж под ступней. Толщина лыжи здесь должна исключать прогиб ее в середине. Лишь при условии, что лыжа равномерно, всей своей площадью давит на снег, продвижение ее становится легким. Поэтому у лыжи 22 см ширины толщина дерева под ступней должна достигать 14—15 мм, с утоньшением до 4—5 мм к носку (рис. 2). Далее 25—30 см от конца носка это утоньшение распространяться не должно, иначе носок станет гибким и под тяжестью охотника будет оставаться на поверхности снега. Утоньшаяся постепенно от ступни к лыжной пятке, в 15 см от последней начинается самый тонкий — 2—3 мм — участок лыжи. Встретив сопротивление снега, столь тонкая пятка круто изгибается кверху, а волосы камуса упираются в примятый лыжей снег. Поэтому, когда нога идущего поднимается, пятка лыжи разгибается и толкает лыжу вперед, значительно облегчая движение. Доводить толщину пятки до нужного предела следует после на-

клейки камуса и обробывания лыж на ходу (рис. 3).

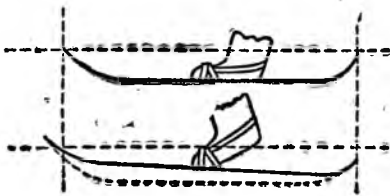


Рис. 3. Лыжа в рабочем положении. Внизу: пятка лыжи разогнулась и толкнула лыжу вперед; носок лыжи принял нормальное положение; лыжа поднялась и продвинулась вперед за счет разгиба пятки и носка.

Крепление располагается так, чтобы пятка лыжи давала несколько большую осадку в снег, чем носок. Если длина лыжи 160 см, то первые отверстия для крепления располагаются в 72 см от носка, вторые — на 3—4 см наискось и дальше. Юксы (крепление) обязательны с задним ремнем. Носок обуви должен проходить

за передний ремень не более чем на 3—5 см. Этот ремень обтягивается тканью и затягивается на ноге сыромятным ремешком или шнурком. При тугой затяжке снег не набивается под ступню, не налипает в сырую погоду и не создает скрипа, позволяя охотнику бесшумно приблизиться к цели.

В журнале № 12 за 1958 г. говорится, что лучший камус — с ног оленя или лося. Это утверждение не совсем верно. Помимо всего, эти копытные лицензионные и приобрести такой камус трудно. У нас принято считать лучшим для рыхлого снега камус конских ног или шкуру конского молодняка 2—3 лет; мех лошади в мороз скользит лучше.

Говоря о лыжах, я исходил из опыта охотников нашего района и из собственной практики. Конечно, мои советы не исчерпывающи, но я надеюсь, что и они в какой-то мере облегчат труд охотника, повысят производительность его труда.

И. ЛЕГАЛОВ

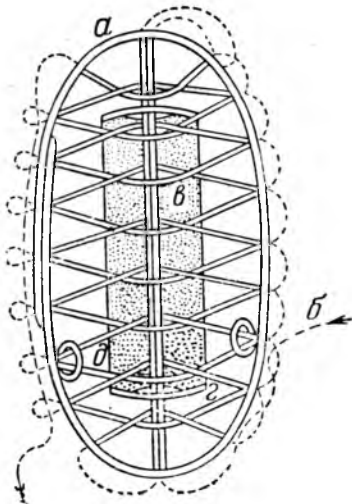
г. Енисейск

## Снегоступы

Пошехонский охотник А. Н. Пашков интересуется устройством решетчатых лыж-снегоступов. Такие лыжи несомненно будут полезны и многим другим таежным охотникам.

Наиболее удобны норвежские снегоступы (см. рис.). Они крайне просты в изготовлении и легки. Даже человек вообще не умеющий ходить на обычных лыжах, в таких снегоступах может смело, без подготовки шагать по глубокому снегу.

Из гибкого дерева изготавливается брусок толщиной в 7 и шириной 35 мм. Из этого бруска делается рама (а) овальной формы, длиной 420 и шириной 200 мм. Рама сгибается, как обод решета: один конец ее заходит на другой на длину 200 мм. Склеивать концы рамы не обязательно, так как они будут держаться переплетенными ремешками.



В раме сверлятся 20 овальных 8—9-миллиметровых отверстий. Переплетается рама сыромятными ремешками (б) круглого или овального сечения толщиной 7 мм. Ремешки продеваются в отверстия рамы. Порядок переплетения понятен из рисунка.

Затем берется прямоугольный кусок 80×270 мм плотного брезента (в); узкие концы его обшиваются плотной кромкой (г) и прикрепляются под сеткой, как показано на рисунке. Для этого кромки (г) перекидывают через два продольных ремешка сетки. На ремешки надевают два металлических кольца (д), к которым привязывается ремень с запятым креплением. Для того чтобы дерево рамы не разбухло от сырости, его рекомендуется прпитать маслом.

А. ЗЕЛЕНКОВ

## Кысовые лыжи

**У**НАС, НА УРАЛЕ, охотники в большинстве делают лыжи сами или заказывают их столяру. На поделку идут липа, осина, береза; выше других ценятся лыжи, сделанные из ильма. Ильм — дерево гибкое, прочное, неломкое. Обшитые охотничьи лыжи у нас называются не камусными, а кысовыми. Лучшие кысы — с ног лошади или жеребенка; применяют и лосиные кысы. Снятые с ног шкурки-кысы солят, затем скоблят, местами срезая мездру и, наконец, сшивают по длине лыжи. На одну лыжу уходит от 4 до 6 лоскутов шкуры.

Сшитые кысы пришивают к лыже промазанной варом драгой или крепким пеньковым шнуром. Для этого, отступая на один сантиметр от края, карандашом наносится черта во всю длину лыжи (по скользящей стороне) и на ней через каждые 5 сантиметров карандашом делаются поперечные отметки. В точках пересечения сверлят (шилом, дрелью) или прожигаются отверстия по толщине шнура. На носке лыжи отверстия делаются через каждые 2—3 сантиметра (см. рис. 1). Между отверстиями ножом прокладывается канавка глубиной в 2—3 миллиметра. В нее заподлицо со скользящей поверх-



Рис. 1.

ностью лыжи должен ложиться шнур; если шнур будет выступать над поверхностью лыжи, то волос кысы здесь вытрется.

Когда все готово, кысы размачивают в теплой воде и при-

шивают проваренным шнуром (в два конца) начиная с носка лыжи. Для этого концы шнура сводят на нет и узелком привязывают к ним скрученные вдвое тонкие медные проволоки, которые и заменяют собой иглы. В кысе протыкается шилом отверстие, в него пропускается один конец шнура, после чего оба конца выравниваются. Оба конца шнура пропускают с разных сторон в самое верхнее отверстие лыжи. Теперь один конец шнура пойдет по одной стороне лыжи, а второй — по другой стороне. После этого кысу загибают через край носка лыжи, прокалывают в кысе (на расстоянии 1 см одно от другого) два отверстия, про-

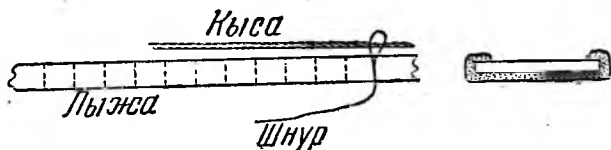


Рис. 2.

пускают через них шнур, протягивают его обратно в те же отверстия, после чего кысу натягивают на лыжу. Пришивая

кысы стежками то с той, то с другой стороны лыжи, шкуру все время надо сильно натягивать (рис. 2). Пришитые кысы просушивают. Такие лыжи, сделанные без единого гвозди-

ка, совершенно не боятся сырости, кысы с них не «отклеиваются».

Кысовые лыжи служат десятки лет — пока не сносятся кысы. Вышедшие же из строя шкурки нетрудно заменить новыми. Не портя дерева, этого нельзя сделать, если камус прибить к лыжам мелкими гвоздями.

Иногда применяются для подшивки лыж выделанные конские кысы. Выделать их может каждый охотник сам. Для этого берется деревянная посуда емкостью в 2 ведра; в нее вливают 10 литров воды, кладут один килограмм поваренной соли и вливают туда же 200 куб. см серной кислоты (кислоту нужно вливать осторожно, тонкой струйкой). Все это размешивают, чтобы разошлась соль. В полученный раствор на 3 дня кладут соле-

вые кысы. Затем кысы вынимают, слегка подсушивают, снимают с мездры прирези, растягивают на доске, прибивая гвоздями (мездрой вверх), и окончательно просушивают. Такие выделанные кысы можно приклеить к дереву нитроклеем. На лыжах они держатся крепко, не боясь сырости. Таким путем обшиваются или подклеиваются и лыжи, купленные в магазине.

К. ВАСКИН

г. Кунгур, Пермской обл.

## Мое крепление лыж

удобнее простое крепление, применяемое большинством наших охотников.

Основной ремень (стоящий на скобе) захватывает носок обуви сразу же за пальцами ноги. К нему крепится ремешок, затягиваемый на подъеме вперекрест (см. рис.). Для «ве-

дущей» ноги (у меня для левой) этот ремешок перекрещивается дважды. Тогда лыжа сидит на этой ноге прочно, а нога «чувствует» лыжу. Натяжение ремешка должно позволять в любой момент (например, при падении) выдернуть носок из-под переднего ремня крепления. Вторая лыжа крепится так же, но крепление облегает обувь свободнее, носок уходит под передний ремень глубже, второй ремешок перекрещивается один раз. Общий вид

**О**КРЕСТНОСТИ нашей полярной станции изобилуют неровными холмами, оканчивающимися обрывами, крутыми склонами, оврагами. Зимой кое-где снег «по уши», а кое-где желтеет прошлогодняя трава. Охота по куропаткам и проверка капканов требуют умения делать резкие повороты, преодолевать крутые спуски и подъемы. На лыжах с обычным полужестким креплением нередко «гремишь костями», сам того не ожидая. Гораздо

крепления лыжи на ноге показан на рисунке. На крутых подъемах правая лыжа замедляет мне палку.

При падении или при желании сойти с лыж рекомендуемое нами крепление позволяет освободить ноги почти автоматически. Оно не раз спасало меня от ушибов и вывихов.

Эта незначительная «модернизация» крепления превратила мои стандартные лесные лыжи в сущие вездеходы.

**В. ДАШКЕВИЧ**

пос. Тикси

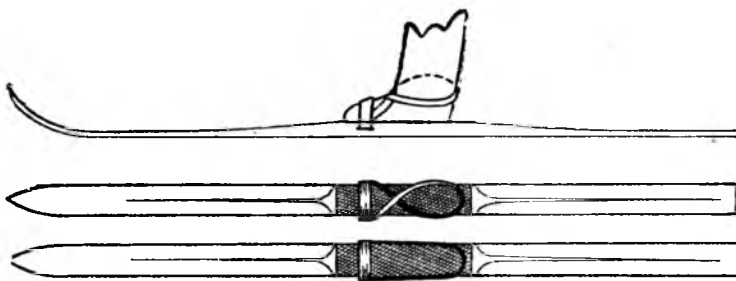


Схема крепления лыж.

## РУЖЬЯ В КРЕДИТ

работы покупателя и его среднемесячная заработная плата.

Выбрав ружье, покупатель вносит аванс в размере не менее 20% его стоимости и тут же, в магазине, подписывает поручение-обязательство на выплату оставшейся суммы. В поручении-обязательстве указывается размер ежемесячных взносов, определяемых самим покупателем. Заполненное поручение-обязательство магазин направляет по месту работы

покупателя, где в дальнейшем из заработной платы удерживается указанная в обязательстве сумма.

За предоставление кредита покупатель оплачивает всего 1% стоимости ружья.

Отпуск товаров в кредит является новой прогрессивной формой торговли и пользуется большой популярностью у покупателей. Резко возрос спрос и на ружья. Особенным успехом пользуются ижевские ружья марок ИЖ-54 и ИЖ-58 (16 и 20 калибров), а также штучные тульские ружья БМ.

**Ю. ЛИНКОВ**

Директор магазина № 9  
Москультторга

## НОВГОРОДУ 1100 ЛЕТ

второй серии только 17 тарелочек, но тем не менее занял первое место и вышел победителем соревнований. Второе место осталось за В. Сеничевым

(сыном) и третье — за А. Гороховым, поразившими по 34 мишени. Пять человек — Ю. Николаев, В. Сеничев, А. Горохов, А. Козлов и В. Сеничев (отец) награждены грамотами Новгородского Совета союза спортивных обществ и организаций; стрелков, занявших первые три призовых места, общество охотников наградило ценными подарками.

**Е. МАЛОФЕЕВ**

**ВОЗНАМЕНОВАНИЕ** славного юбилея на городском стенде состоялись соревнования, в которых участвовало свыше 20 лучших охотников — жителей этого древнего города.

Электрик кроватной фабрики Ю. Николаев в первый день из 25 мишеней поразил 21. На другой день, к сожалению, погода испортилась: подул резкий северный ветер, пошел дождь. Ю. Николаев разбил из

**Зональные соревнования** проведены Главохотой РСФСР в Воронеже, Краснодаре, Ленинграде, Свердловске и Хабаровске. В них участвовали 202 представителя 35 обществ охотников, преимущественно стрелки I и II разрядов.

Командные результаты в комплексе двух упражнений дали в среднем 84,6% попаданий. Лучший результат показали ленинградцы: 89,8%.

«С места» при среднем попа-

дании в 86,2% лучших показателей добилась (в Воронеже) команда Тулы — 90%. На круглом стенде при средних — 81,6%, лучше других прошли ленинградцы — 90%.

В личных соревнованиях по стрельбе «с места» первенствовали: в Воронеже — Г. С. Будников (Пензенское общество схотников, 183 мишени из 200), в Краснодаре — В. И. Скрыбин (Сев. Осетия, 185), в Ленинграде — В. И. Рыжов, 186),

в Свердловске — Ю. В. Востров, 170) и в Хабаровске — Е. А. Устюжан (Иркутское общество охотников, 185 мишеней). На «круглом стенде» из 100 поданных мишеней разбили: Д. Д. Бубнов (Тула) — 86, Г. И. Фетисов (Сев. Осетия) — 90; И. А. Кибин (Ленинград) — 92, Л. Е. Архипов (Свердловск) — 78 и Ф. М. Недовегов (Хабаровск) — 80 мишеней.

**В. СОКОЛОВСКИЙ**





МС  
1959

ХУДОЖНИК М. СИДОРОВ

В ВЫХОДНОЙ ДЕНЬ



По свежему следу

Фото Н. БОХОНОВА

Вологодская областная универсальная научная библиотека  
[www.booksite.ru](http://www.booksite.ru)





На гону

Фото Н. БОХОНОВА



**Нарушенный покой**

Художник А. КОМАРОВ



# ОБ ЭКСТЕРЬЕРЕ

Н. ВОЛКОВ

Эксперт-судья Всероссийской категории

**НА ВЫВОДКАХ** и выставках охотники часто спрашивают: что такое экстерьер? Какое он имеет значение в охотничьем собаководстве? Какими должны быть стати у хорошей охотничьей собаки?

Эти вопросы возникают не случайно. Экстерьер действительно имеет большое значение в жизни животного.

Экстерьером называется внешний вид животного, его наружные формы, его телосложение. Внешний вид собак, т. е. их экстерьер, прежде всего позволяет разобраться в многочисленных породах, линиях и семействах. Известно, что каждый владелец легко отличает свою собаку от других именно по ее особенностям внешнего вида, иначе говоря, по ее экстерьеру.

Существует учение об экстерьере, связанное с такими биологическими науками, как анатомия, физиология и т. д. Но если анатомия изучает, например, внутреннее строение органа слуха, физиология — его работу, то тех, кто интересуется экстерьером, привлекает внешний вид ушной раковины — ее величина, форма... Анатомия и физиология дают для этого необходимые сведения и обоснования.

Беспородные собаки и метисы имеют чрезвычайно разнообразный экстерьер. Породные собаки в отличие от них обладают определенными экстерьерными признаками, которые закрепились в результате длительной селекционной работы и воспитания. Так, например, все борзые собаки обладают сухим, относительно узким телосложением, легкой головой, высоким или средним ростом. Все стати этих собак приспособлены для быстрой скачки в открытых угодьях. Но даже сравнивая между собой породы борзых, мы видим значительные различия между ними. Форма головы, ушей, шерстный покров и рост специфичны для каждой породы. Поэтому существуют стандарты — обобщенные признаки породы. В них характеризуются все стати в наиболее типичном и совершенном виде. На основе утвержденного стандарта проводится оценка экстерьера на выводках и выставках.

Если внимательно присмотреться к собакам одной породы, то можно заметить различие в деталях экстерьера. Они зависят как от индивидуальной изменчивости, так и от возраста, пола, содержания, кормления и от ряда других причин. У собаки от рождения и до старости экстерьер претерпевает большие изменения. Щенкам присущи некоторая сырость сложения, несобранность, недостаточное развитие грудной клетки... Только с возрастом их экстерьер принимает окончательные формы. Грудь и мускулатура развиваются, голова и шерстный покров приобретают характерный вид. Поэтому из-за различия в экстерьере на выводках и выставках собак оценивают отдельно по трем группам — младшей, средней и старшей.

Неодинаков экстерьер кобелей и сук. При равенстве многих статей кобели отличаются большим ро-

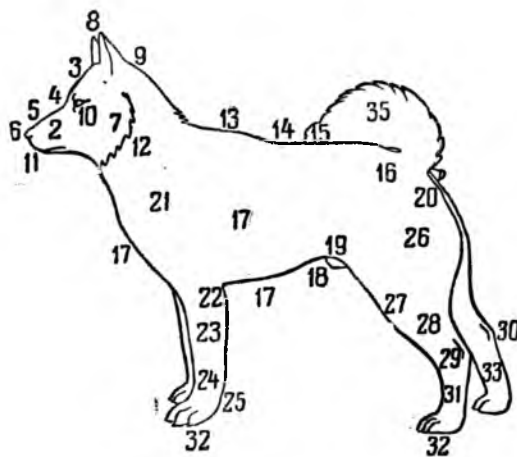
стом, относительно крупной головой и массивным костяком. В силу этого экспертиза собак по экстерьеру проводится также отдельно, в зависимости от пола.

На формирование экстерьера оказывают влияние осложнения после перенесенных болезней, а также содержание и кормление, особенно в период интенсивного роста. При плохом и неполноценном кормлении щенят их развитие и рост задерживаются и могут приостановиться совсем. При этом костяк и грудь остаются недоразвитыми, узкими, голова также не принимает характерной для породы формы.

При отсутствии свободного движения, например при постоянном содержании собаки на цепи или в тесном помещении без прогулок, связки сухожилий слабеют, спина провисает, лапа становится плоской, запястье мягким, а мускулатура неразвитой. Так же и болезни, перенесенные собакой, оставляют подчас неизгладимые следы в экстерьере животного. Следы рахита в виде искривленных костей ног и суставов видны на многих собаках. Осложнения после чумы также бывают заметны.

Содержание собак во дворе или в теплой квартире отлагает на экстерьере заметные отпечатки. При содержании во дворе собаки имеют более развитый шерстный покров, чего не бывает при содержании в теплом помещении.

Особое внимание на экстерьер обращается у охотничьих собак. Возьмем хотя бы такой элемент,



Стати собак: 1 — черепная часть головы; 2 — морда; 3 — лоб; 4 — переход от лба к морде; 5 — спинка носа; 6 — мочка носа; 7 — скулы; 8 — уши; 9 — затылочный гребень; 10 — глаз; 11 — губы; 12 — шея; 13 — холка; 14 — спина; 15 — поясница; 16 — круп; 17 — грудь; 18 — живот; 19 — пах; 20 — седалищный бугор; 21 — плечо; 22 — локоть; 23 — предплечье; 24 — запястье; 25 — палец; 26 — бедро; 27 — колено; 28 — голень; 29 — скакательный сустав; 30 — пятка; 31 — плюсна; 32 — лапы; 33 — прибылой палец; 35 — хвост.



как рост. Если у борзой он будет небольшой, то она, имея прекрасную резвость и злобность, не сможет удержать волка. Если же рост фокстерьеров и такс будет большой, то при работе в норах они окажутся в невыгодном положении. Замечено, что мелкие легавые и гончие при работе в тяжелых условиях быстрее устают, чем собаки нормального роста.

Все недостатки экстерьера и в особенности пороки конечностей сразу сказываются на работе собак. Имея дефекты конечностей, собаки не могут долго работать, вскоре утомляются, подушечки их лап начинают кровоточить. Узкая, слабая грудь и неразвитый костяк — пороки для любой охотничьей собаки. Крепкое сердце и большие легкие могут помещаться только в просторной и широкой грудной клетке. Для собак, работающих в осенний и зимний периоды, необходим хороший шерстный покров, способный защищать от ветра и холодов. Поэтому у лаек и гончих он должен быть плотным, достаточно развитым.

Другие стати экстерьера имеют также огромное практическое значение и влияют на охотничьи качества собак.

Большое значение имеет правильный экстерьер и при селекционной работе. Отбор производителей с типичным экстерьером дает возможность получить качественное потомство. Собаководам известно, например, что молочными суками бывают хорошо развитые собаки. Поэтому не должны подбираться производители, отставшие в росте и с другими серьезными недостатками.

Разводя охотничьих собак, мы должны стремиться к закреплению в потомстве характерных для породы деталей экстерьера. Это возможно при вязке чистопородных животных, которая исключает засорение породы. В противном случае мы бы имели метисов с расшатанной наследственностью и плохим экстерьером.

Есть ряд экстерьерных признаков, которые не имеют прямого отношения к охотничьим качествам собаки, но на которые эксперты обращают внимание. К таким, казалось бы, второстепенным призна-

кам относятся цвет глаз, отклонение в форме ушей, посветление мочки носа, манера держать хвост... Конечно, все эти отклонения от стандарта не оказывают влияния на охотничьи качества собак. Это элементы красоты. Каждый согласится, например, что темный цвет глаз у собак гораздо приятнее, нежели светло-желтый; красив и типичен плавно изогнутый хвост пойнтера, который придает стойке монументальность и страсть. Поэтому на выставках снижаются баллы за такие «детали».

Охотничьи собаки в отличие от других животных разводятся для спортивной охоты, столь богатой эмоциями. Поэтому и гармония линий, и пропорции тела, и окрас — все имеет значение.

Нередко задают и такие вопросы: можно ли по экстерьеру определить охотничьи качества собак? Можно ли, принимая во внимание только экстерьерные признаки, вести племенную работу?

На эти два вопроса надо ответить отрицательно, хотя хороший экстерьер и создает предпосылки как для охотничьих качеств, так и для племенной работы. Не следует забывать, что воспитание, дрессировка, натаска и наследственные качества, закрепленные в предыдущих поколениях, имеют огромное значение в формировании охотничьих качеств собак. Кроме того, эти качества зависят от типа высшей нервной деятельности, от работы внутренних органов и других факторов.

Увлечение только экстерьером при отборе собак на племя без проверки полевых качеств может привести к образованию так называемых выставочных собак, непригодных для охоты.

До 1951 г. на выставках явное предпочтение отдавалось экстерьеру. Такая система ставила под угрозу самое главное — сохранение охотничьих качеств у собак. Поэтому была введена принципиально новая система оценки. Теперь на выставках собаки оцениваются по комплексу показателей: по охотничьим качествам, экстерьеру, происхождению и потомству. Только имея под руками все перечисленные данные, можно отобрать нужных производителей и совершенствовать у пород собак как охотничьи, так и экстерьерные признаки.

## С лайкой за лисой

**ХОРОШО**, когда под вечер выпадает снег. Если он за ночь не слежится, охота с собакой может быть очень интересной. В ожидании зори быстро летит время. Весело трещат в железной печке дрова в охотничьей избушке.

Где только не разбивал свой бивуак Егор Атласов, охотник Кюпского отделения Усть-Майского райпотребсоюза. На много километров вокруг знают этого охотника и его удивительную собаку — Нотора.

Быстро собирается на охоту Атласов. Нотора он не спускает с поводка до тех пор, пока не найдет свежий след лисицы. И хотя собака стремится вперед,



Четырехлетняя лайка Нотора имеет на своем счету 42 лисы.

охотник крепко держит ее за поводок.

Идя по следу, Атласов не разговаривает. Лиса может оказаться поблизости. Но когдз найден след, Егор Васильевич спускает Нотора. Собаке в это время он не дает команды голосом, она понимает его жесты и большими прыжками идет по следу. Слышится резкий лай, но вскоре он стихает. После этого лайка, как правило, возвращается обратно, но охотник продолжает идти по следу своего четвероногого друга и почти всегда находит мертвую лисицу. Нотор давит рыжих хищниц.

Лайка Егора Атласова за два промысловых сезона поймала 42 лисицы. Были случаи, когда она добывала по три лисицы в день.

Охота с собакой на лис в Якутии практикуется издавна. Сейчас многие охотники применяют этот добычливый способ, обучая своих лаек. Подбирают для таких охот обычно сильных, выносливых лаек. На первый промысел выводят их в возрасте 1,5—2 лет, когда собаки достаточно окрепнут. Глубина снега, при которой охота наиболее добычлива, должна быть не более 40 см. Хорошо охотиться и когда идет снег. Через 4—

5 дней после снегопада снег твердеет и поэтому охотиться не рекомендуется. Лиса легко уходит по насту от собаки.

Первый раз на охоте молодую лайку надо спускать, когда она увидит зверя. Хорошо, если его ранят. Нотор, например, впервые был пущен, когда охотники увидели лису. Снег тогда был неглубоким, рыхлым. Поэтому Нотор быстро догнал лису и задавил.

Большинство собак, которые добывают лис, шкуру не портят. Охотники говорят, что собаки «давят лису мордой, а не кусают».

Д. ПАВЛОВ

Якутская АССР

## В ДОЛИНЕ РЕКИ НОСКА

В. л. КУН

Эксперт Всероссийской категории

**ЗИМОЙ**, когда толстый слой льда покроет озера, болота, проехать из селения Лайтамак в Тобольск совсем нетрудно. За 6—7 часов бойкие сибирские лайки пробегут 65 километров.

Другое дело, когда нужно пройти этот путь летом. Левобережье Иртыша — низменность со множеством озер, протоков, труднопроходимых болот. Дорог, по которым можно там проехать, почти нет. Приходится пробираться пешком, часто по пояс в воде, пересекать на челноках большие озера, некоторые из них имеют более 20 километров в диаметре. На берегах озер есть охотничьи избушки. В них можно обсушиться и отдохнуть. Всю огромную территорию Вармаханского сельсовета, с центром в селении Лайтамак, пересекает река Носка с главным притоком р. Лаймой. По этим голубым дорогам и осуществляется связь между селениями Вармаханского сельсовета.

Территория левого берега Иртыша, где расположено селение Лайтамак, представляет отличные охотничьи угодья. Здесь можно встретить куниц, белок, соболей, горностаев и других ценных пушных зверей. В угодьях много хищников: медведей, росомх, рысей.

Очень много лосей и северных оленей. Есть и боровая дичь: глухари, тетерева, рябчики, белая куропатка. В реках и озерах немало рыбы. Поэтому не случайно охотничий промысел и рыболовство составляют основное занятие местного населения.

В течение длительного времени на территории Вармаханского сельсовета формировались сильные и выносливые лайки. Они все время в работе. У них отличный экстерьер и очень хорошие полевые качества. Проведенная осенью прошлого года экспертиза в Вармаханском охотхозяйстве установила, что лайки там имеют хорошие показатели. Собаки охотников этого сельсовета несколько выше среднего роста, крепкого, но легкого телосложения, с хорошим волосняным покровом и теплым подшерстком.

Очень типичны и красивы у местных лаек головы. Глаза, как правило, темного цвета, с характерным косым разрезом, нос почти у всех черный или темный. Грудь правильная, как говорят, нормально спущенная. У большинства лаек хвосты в крутом кольце. Окрас чаще всего белый, серый, реже встречаются собаки черно-пегие, палевые, черные. Все

эти качества вармаханских лаек результат того, что сюда не проникли собаки из других районов.

Многолетнее ведение породы местных лаек только от местных производителей создало однотипность и породность этих собак.

Особенно ценно то, что местные лайки однотипны, породны, хорошо сложены, выносливы. Они обладают всеми качествами известных западносибирских лаек.

Мы вполне справедливо считаем лаек универсальной собакой. Действительно, по белке, горностаю, колонку, а также по боровой птице работают почти все западносибирские лайки. Вармаханские лайки работают не только по всем видам пушного зверя, но, что важно, и по лосю и медведю.

Учитывая прекрасный экстерьер и полевые качества, желательно создать в охотхозяйстве племенное гнездо лаек. С этой целью необходимо направить в Вармаханский сельсовет кинолога. Ему следует провести выводки собак, отобрать лучших производителей и, возможно, завезти несколько хороших производителей с целью освежения кровей местных лаек.

г. Тюмень

# Недостатки надо устранить

А. ЕМЕЛЬЯНОВ  
Эксперт-судья I категории

ПРОШЛО несколько лет с тех пор, как разработаны правила и положения по вопросам охотничьего собаководства. Срок достаточный, чтобы внедрить в племенную работу установленный принцип комплексных показателей и улучшить племенное дело. Однако в Эстонской республике указанные положения и правила не всегда применяются, в то же время племенная работа имеет существенные недостатки. Разве можно считать нормальным, когда с момента апробации эстонских гончих (1954 г.) здесь не проводились ни республиканские, ни межрайонные испытания. Забыта и другая важная форма племенной работы — состязания охотничьих собак. Даже республиканские выводки собак проводятся не ежегодно, а состоявшиеся в 1955 и 1958 гг. по своему качеству были слабыми, так как большинство собак, будучи не испытанными по охотничьим качествам, в выставочный ринг не попали, комплексной оценки не подвергались и классности не получили.

Не лучше обстоит дело и с учетом. Фактически никакого учета племенных собак в республике не проводится. Планы вязок охотничьих собак, особенно эстонских гончих, составляются только в питомнике охотничьего клуба ДСО «Калев», причем вязки пар проводят замкнутым кругом, т. е. с близкими родственными кровями (инбридингом) и без учета полевых (охотничьих) качеств производителей и их потомства. Не случайно поэтому у многих охотников можно встретить собак этой породы с ослабленной, изнеженной конституцией, повышенной нервнойностью и другими признаками вырождения. С таким положением в племенном деле собаководства нельзя мириться.

В прошлом, до 1940 г., в Эстонию была завезена из-за границы группа разных пород собак: фоксгаундов, бигли, швейцарских-люцернских, финских, курляндских и других пород, которые широко распространились, особенно в сельской местности.

Все эти собаки как несоответствующие стандарту эстонской гончей в последние годы на выставку не выводятся и из племенного учета исключены. В то же время имеющиеся типы гончих собак представляют большой интерес и как материал для дальнейшей селекционной работы по улучшению охотничьих качеств эстонской гончей, созданию новых линий и даже новых пород. Все это может быть достигнуто только при условии хорошего учета, тщательного отбора на выставках, выводках и полевых испытаниях новых производителей чистопородных кровей, обладающих не только отличным экстерьером, но и полевыми качествами, а также хорошим потомством.

Главной причиной такого состояния в охотничьем собаководстве в ЭССР является отсутствие централизованного руководства по вопросам племенной работы. Охотники Эстонии в течение пяти лет добиваются создания Республиканского добровольного общества охотников и не могут сломить ведомственных барьеров, устраиваемых руководителями ДСО «Калев» и «Динамо».

Неизвестно, на какой срок затянется решение вопроса о создании Республиканского добровольного общества в ЭССР, но положение охотничьего собаководства в республике требует проведения ряда мероприятий по улучшению племенной работы.



Пара эстонских гончих Прилли и Зра дружны и хорошо работают вместе.

Прежде всего следует провести учет сохранившихся производителей типа фоксгаунда, бигли, швейцарской и финской гончей. На выводках, выставках, особенно в сельских районах, отобрать лучших производителей по породности, конституции и экстерьеру, а на испытаниях проверить их полевые качества.

Из лучших проверенных гончих собак указанных типов одновременно с ведением породы эстонской гончей необходимо создать новые линии, например: пайдескую линию в типе финской гончей, вильяндскую и пярну-яагупскую линию в типе фоксгаундов и пярнускую линию в типе бигли.

На базе питомника собак охотничьего клуба ДСО «Калев» целесообразно организовать экспериментальную научно-племенную базу по усовершенствованию породы эстонской гончей, улучшению ее экстерьера, охотничьих качеств и т. д.

При хорошей постановке племенного дела и разумного использования имеющихся возможностей можно устранить серьезные недостатки на этом участке работы и значительно улучшить общее состояние поголовья породных охотничьих собак.

г. Таллин



Эстонская гончая выжлец Вирк — питомника ДСО «Калев». Чемпион.

# ВЫСТАВКИ.

## СОСТЯЗАНИЯ.

### ИСПЫТАНИЯ.

П. ЯРОВИЦКИЙ      Фото автора.

**О**ЧЕРЕДНЫЕ традиционные состязания легавых собак провело Московское общество охотников. Посмотреть на работу собак в поле приехало немало зрителей. Многие из них с биноклем в руках внимательно следили за работой собак. Каждый район мог выставить любое количество собак, но зачет регистрировался только по трем лучшим. Победителям вручался переходящий приз.

На состязаниях участвовало 54 собаки. Английских сеттеров было 18, пойнтеров — 16, ирландских сеттеров — 14, короткошерстных легавых — 4, жесткошерстных легавых — 1, шотландских сеттеров — 1.

Из 54 собак только 29 были дипломированы. Одна из них получила диплом I степени, 15 собак награждены дипломами II степени, остальные 13 получили дипломы III степени.

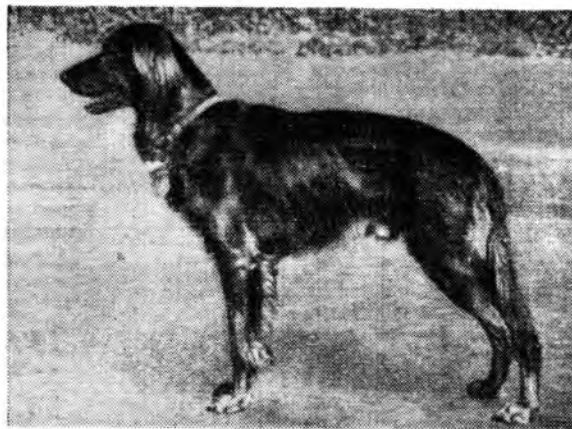
Особое впечатление на судейский состав и зрителей произвела работа собак, занявших два первых места. Звание чемпиона полевых состязаний 1959 г., диплом I степени, первое место и первый приз при 23 баллах за чутье получил ирландский сеттер Норд — А. Ф. Павлова. Норд шел типичным для ирландского сеттера широким поиском, умело пользовался воздушным течением и дал две дальние работы по бекасу и дупелю.

Второе место занял английский сеттер Лель — Московского общества охотников. Легким галопом на правильных параллелях, с высоко поднятой головой Лель работал очень красиво. Судейский состав и зрители невольно были прикованы к его первой стойке, сделанной по дупелю. Вторая работа по убегающему коростелю не позволила полностью оценить его полевые качества.

Третье место в состязаниях занял английский сеттер Гера —



*Перед началом состязаний о чем только не подумаешь. Порой даже кажется, что судьбы пристрастны. А как медленно тянется время. Можно и прилечь. Ведь, когда пустят собаку, придется и самому поработать не жалея сил.*



*Ирландский сеттер Норд очень порадовал на состязаниях своего хозяина. Норд занял первое место, ему же присуждены первый приз и звание полевого чемпиона состязаний 1959 г.*

А. А. Воробьева. Она показала очень быстрый ход, за что и получила полный бал — 10 единиц. Среди первоюльных собак 1958 г. рождения английский сеттер Джерри — Г. А. Орлова также показала быстрый ход, красивую потяжку, подводку и поиск. Приз егеря-профессионала был присужден начальнику Дубненско-

го охотничьего хозяйства А. А. Влазеву за натаску и ведение собаки. Первый приз любителя за постановку и послушание собаки получил Л. В. Диффинз. Командное первое место и почетный переходящий кубок среди районных охотничьих обществ завоевала команда Серпуховского общества охотников.

\* \* \*

**СОРОКАЛЕТНИЕ** кинологической деятельности в области горьковчане отметили юбилейными полевыми испытаниями легавых собак.

В Слободских и Запрудненских угодьях в конце августа два дня можно было наблюдать интересные соревнования 16 лучших собак области. Двенадцать из них были многопольные и четыре — первопольные.

Особенно отличились на юбилейных испытаниях английские сеттеры. В классе многопольных

первое место заняла Дина — В. И. Тихонова, хорошо выведенная В. П. Рождественским. Ей присужден I приз при дипломе II степени.

В классе первопольных собак при дипломах II степени первые два места заняли: Лада — Р. И. Шияна и Том — В. И. Тюлина. Обе собаки от Дины — В. И. Тихонова и Тома II — А. В. Пищалева.

Из пойнтеров следует отметить Нору — И. И. Боронина. Выведенная владельцем эта собака заня-

ла II место в классе многопольных собак при дипломе II степени.

Испытания прошли успешно. Приз имени С. Т. Аксакова за лучшую постановку и ведение собаки был вручен молодому охотнику-любителю В. И. Шияну. Его английский сеттер Лада заняла I место в классе первопольных собак. Полевые качества всех собак были очень высокими: из 16 собак 12 получили дипломы (6 второй степени и 6 третьей).

А. ЧУМАКОВ

Главный судья испытаний

\* \* \*

**В СИМФЕРОПОЛЕ** состоялась Крымская областная выставка охотничьих собак. На ней были представлены различные породы собак из Симферополя, Феодосии, Керчи, а также других городов и районных центров области.

Крымские охотники явно предпочитают пойнтеров. Поэтому не удивительно, что на выставке преобладали представители этой породы. Пойнтер Джесси — Зеброва получила звание чемпиона года и награждена Большой золотой медалью.

Семь Малых золотых медалей и одна серебряная медаль достались пойнтерам, которые неоднократно завоевывали дипломы на полевых состязаниях. Среди них отмечена Жанна — Патенкова, получившая на Украинских республиканских состязаниях по болотной дичи диплом II степени. Прекрасно поставленная в поле владельцем, она заслуженно имеет несколько полевых дипломов.

Из ирландских сеттеров Малая золотая медаль и ценный приз выданы Альбе — Гребенника. На экстерьерном ринге с оценкой «отлично» прошли лайки Байкал — Терещенко и Искра — Белецкого.

Приятное впечатление произвели спаниели. Оценку «отлично» получили Атлас — Соломина и Альфа — Делямуре. Из молодых русских гончих собак Гул — Казакова и Волга — Белецкого заняли первые места на ринге с оценкой «очень хорошо».

Ценными призами отмечены пять лаек Г. Захарова. Все они получили оценку «очень хорошо». Лайки Г. Захарова пользуются большой популярностью среди любителей охоты на белку и куницу в лесах Крыма.

Однако еще нельзя сказать, что состоявшаяся в Крыму выставка явилась показом достижений в области собаководства. Всего бы-

ло показано около 50 собак. Из них награждено медалями и отмечено к соответствующим классам только 20%. Это количество безусловно характеризует состояние племенного поголовья в области. В прошлые годы в Крыму выводили на ринг гораздо больше собак и лучших по качеству.

Недостаточный успех крымской выставки можно объяснить тем,

что не было предварительной записи на выставку, не было и широкого оповещения о ней. Плохо в этом году подобрали и место для проведения выставки. Отсутствовали самые элементарные удобства для публики.

Б. ПЕРОВ

Эксперт-судья

Республиканской категории

г. Симферополь



*Может быть, с юных юных лет Алик полюбит четвероногих помощников и со временем станет охотником. Задатки этого, как видно на фото, у него есть.*

Фото Д. ЧЕРНОВА.



# Ориентирование в лесу

МОЛОДОМУ

Охотнику

**Ч**ТОВЫ не заблудиться в больших незнакомых лесах, начинающему охотнику надо уметь ориентироваться, т. е. более или менее точно определить свое местонахождение и взять правильное направление к дому. Для этого, выходя на охоту в незнакомой местности, прежде всего определите направление (по сторонам света) своего движения от исходного пункта. Возвращаться вам придется в обратном направлении.

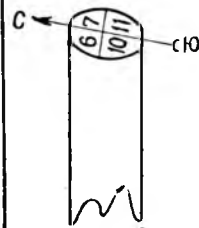
При отсутствии компаса стороны света (север, юг, запад и восток) определяют обычно по окружающим местным предметам — пням, мху, деревьям, муравейникам и т. п. Однако они ориентируют охотника не всегда правильно и с достаточной точностью.

Теперь порядок лесоустройства наших крупных лесных массивов во многом облегчает ориентирование. Если охотник в лесу заблудился, то ему надо обязательно придерживаться в движении одного какого-либо направления, дойти до первой просеки и по ней выйти к пересечению с другой просекой. При этом надо иметь в виду, что лесные массивы госфонда разделяются на кварталы размером в 100, 200 и 400 га (1×1, 1×2 и 2×2 км), и большинство кварталных просек проложено с юга на север и с востока на запад.

На пересечении просек стоит кварталный столб; цифрами на нем указаны номера кварта-

лов (см. рисунок). Направление между двумя наименьшими цифрами, обозначенными на столбе, показывает на север, так как нумеруются квар-

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20



талы по принципу, понятному из приведенной здесь сетки-схемы.

Эту особенность лесоустройства необходимо знать каждому охотнику, тогда и при отсутствии компаса он без труда ориентируется в лесу и быстрее выйдет к дому или на ночлег.

А. ШАБАКОВ

Охоторганнзатор Заготконторы

пос. Вожега, Вологодской обл.

## ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

**С**ЕРНАЯ или соляная кислоты опасны в обращении, в продаже их часто нет. Вместо этих кислот для чистки металлических гильз можно использовать 20% раствор уксусной эссенции с водой, погрузив в него гильзы на 5—6 минут. Затем гильзы вынимаются, обтираются снаружи и внутри тряпкой, намотанной на палочку, ополаскиваются водой и просушиваются. Очищенные таким способом гильзы выглядят так, словно их только что принесли из магазина.

В. ШИЛЕНКОВ

Пермская обл.

**В** НАШИХ таежных местах для чистки латунных гильз мы пользуемся очень простым, дешевым и доступным способом. Загрязненные гильзы погружаем в простоквашу и ставим на ночь в печь, как обычно ставят хозяйки простоквашу на творог. Утром вынимаем гильзы, промываем в горячей воде и они выглядят, как новые. После просушки и протирки гильзы готовы к употреблению.

П. ПУГНО

Тюменская обл.

**Н**АГАР сходит с металлических гильз под действием любой, содержащей кислоту жидкости. Выбив стреляные капсюли, мы погружаем гильзы на 15—20 минут в крепкий огуречный рассол или в рассол из-под соленых помидоров. После этой ванны, насухо протревав гильзы, мы придаем им первоначальный блеск, тщательно начищая гильзы сушкой.

П. ЩУКИН

г. Владивосток



Рисунки Ф. ГЛЕБОВА.

**В**ЕРШИНУ миновали и сани пошли быстрее. Завернувшись в тулуп, Андрей видел залитый синеватым светом коридор между темными стенами кедрача.

Полулежа и чуть смещаясь при каждом толчке, он думал о том, что охотинспекция давно уже добиралась до этих мест. Номоконов так и сказал «добиралась»... Потому он, видимо, и послал меня сюда. Собственно он и не послал — сам захотел я поехать сюда.

Когда Андрей открыл глаза, сани стояли.

Андрей заулыбался, пошевелил затекшими ногами.

— Приехали, паря, — возвращаясь к саням, сказал Степан Шушлов, колхозник, везший его. — Вылезай — ночевать у меня будешь. Председатель Егор Иванович здесь — завтра увидишь в правлении.

Наутро Андрей встретился с председателем в правлении колхоза. Когда Андрей представился, он встретил долгий недоуменный взгляд. Потом председатель просмотрел документы и лицо его прояснилось.

— Вспомнил, — спокойно заметил он. — В исполкоме о вас мне говорили. — Егор Иванович внимательно осмотрел с ног до головы паренька, одетого в спортивный костюм. Свежее юношеское лицо, тщательно зачесанные назад волосы — все это говорило о силе и характере нового работника.

— Очень молод, — подумал председатель. — Интересно, удержится ли здесь?

— Ночевали у Шушлова?

— Да.

— Ну, и жить там будете. Они вдвоем со старухой. Изба большая. Коня дадим. Семьи-то нет?

— Нет.

— Егор Иванович, машина подошла, — послышался голос.

— Ну, ехать надо, — заторопился председатель. — Об остальном договорим потом. А пока, Андрей... Как по отчеству-то? Ефимович? Ну вот, Андрей Ефимович, пока отдыхайте.

Потянулись дни. Устроив свои несложные домашние дела, Андрей начал знакомиться с участком. Степан иногда сопровождал его в далеких лыжных переходах. Ходили в верховья Иты — самую интересную часть участка. Здесь в глухих пихтачах, зайдя в вершину, охотники встретили много лосей. Держались они маленькими группами, делая короткие переходы в ближние осинники. Однажды в

лаке взметнувшегося снега, метрах в сорока, поднялся лось, и Андрей, как зачарованный, долго стоял, поминутно спрашивая Степана: «Видел?»

— Видел, — равнодушно ответил Степан, — тут сохатый всегда зимует.

Боясь спугнуть зверей, лыжники перешли в Черный сосняк с выгоревшим подростом. Здесь в укромном зимовье провели два дня, наблюдая за козами.

Козы по утрам выходили на солнечные, зарастающие сосновой мелочью поляны и печатали на снегу так много следов, что Андрей дивился этому изобилию.

— Раньше больше было, — заметил Степан, — истреблять стали очень.

Войдя в ельник, они увидели на заячьих тропах следы рыси.

Обследуя участок, Андрей учитывал запасы дичи. За месяц Андрей перезнакомился со всеми охотниками. Почти все осенью недели по две белковали, стреляли соболя. Но постоянно охотились немногие. Трех из них Андрей выделил особо — Горностаева Иннокентия, Семена Фадеева и лесника Петро Долинюка, недавно демобилизованного из армии.

Так прошел январь. «Работа» началась в один сумрачный, но предвесенне теплый день.

За утренним чаем Степан Шушлов, не глядя на Андрея, сказал:

— Бешеный (так он называл Горностаева), должно, за сохатым подался.

Андрей почувствовал легкий холодок в груди.

— Видел?

— Мужики говорят, — нехотя ответил Шушлов, остановив свой блуждающий взгляд. — Правда, и точнее узнать можно.

— А куда подался? — спросил Андрей.

— В зимовье, должно. В Сухой пади у него зимовьюшка есть. Каждый год ходит.

— Слушай, Степан Евдокимович, — Андрей наклонился над столом. — Пойдем за ним. Ты дорогу знаешь. Это же большое дело, если задержим его, изобличим на месте.

Старик молчал, но Андрей почувствовал, что Шушлов не согласился.

— Не пойду, — сказал, наконец, Степан. — Неудобно это мне. Мы с отцом его одногодки были, полжизни в тайге провели. Да и ты, паря, не ходи. Бешеный он, попадись под руки — и грех сотворит. Так сглупа и пропадешь. Здесь скарауль — сохатину привезет, узнать можно.

**ОШИБКА**  
*Андрей*

Н. ЧУПРИСОВ



— Так ведь убить ему нельзя дать,— отозвался Андрей.— Если он пустой придет, это уроком будет для всех. Это будет иметь большое значение. Вы понимаете, Степан Евдокимович, как это важно!

Не найдя Петра Данилюка дома, Андрей вышел в тайгу. Степан Шушлов, проводивший до околицы, снял рукавицу и помахал на прощание.

Ночь застала Андрея под пронизывающим ветром у костра. Он пожалел, что не взял спального мешка. Утром, согрев чай, пошел дальше под мокрым крупным снегом.

Снегопад почти кончился, когда он вышел к месту. Зимовья нигде не было видно. Занесенное снегом, оно терялось за вывороченными бурей корягами. Не было видно и следов.

Настроение упало и Андрей, подумав, начал большой обход по кругу, то опускаясь в падь, то поднимаясь. С наступлением темноты он набрал хвойных веток и прилег на них отдохнуть. Спал крепко и, встав, увидел, что снег опять идет.

Это и было плохо. В такую погоду Бешеный подойдет вплотную к лосю. «Возьмет его за хвост»,— как говаривал Шушлов.

Андрей прислушался. Но выстрелов не было. На третий день кончились продукты и он наспех пообедал полужаренным рябчиком без хлеба. Потом выпил кипятку и круто повернул к югу.

Он медленно сползал вниз по крутому склону, хватаясь за кусты, и, по обыкновению, застыл, услышав в безветрии отчетливый треск сломанной ветки. Раз, два. Затем снова наступила тишина. Андрей все стоял, осматриваясь и ощущивая взглядом каждую падь. И хотя он был готов к встрече с Бешеным, несмотря на это, он все же вздрогнул, услышав сбоку, из ельника, ровный насмешливый голос:

— Здорово живешь, егерь,— сказал Бешеный, выступая на видное место. Не ждал я тебя здесь встретить.

Андрей изобразил улыбку. Он и в самом деле был рад.

— Здравствуйте, Иннокентий Герасимович!— сказал он, подкатываясь по рыхлому снегу.— И я не ду-

мал вас встретить. Ну, а раз пришлось — очень хорошо.

— Хорошо, хорошо,— с готовностью, подтвердил Бешеный, также улыбаясь.— Скучно одному в таежке. Врагу рад будешь.

— Точно,— заметил Андрей.

— Только вы, Андрей Ефимович, устали видно,— переходя на «вы», продолжал Горностаев.— Может, завернете ко мне чайку попить?

Андрей согласился.

Они сдели в низкой, с обвисшим потолком землянке.

— Жаль только закусить нечем,— заговорил Бешеный,— в самый бы раз сохатинки пригодилось. Как, егерь? А?

— В самый бы раз.

— Да.

Бешеный принюхался к хлебной корке.

— Да, только нельзя. Закон. Как вы думаете, егерь? А?

Андрей чувствовал издевку и попробовал взять тот же тон.

— Не повезло вам, Иннокентий Герасимович. Я-то ведь знаю, зачем вы сюда отправились.

Бешеный ухмыльнулся:

— Так и я ведь знаю, Андрей Ефимович, зачем вы пожаловали. Встречал вас раза два за эти дни. Вот только беспокоить-то не хотелось. А сегодня вижу: устал человек. Окликнул.

— Вот как!

— Да, так. Да и к чему этот разговор? На нет и суда нет. А хотите я вам про свою первую охоту расскажу? Взял меня отец с собой как-то. Я, говорит, поучить хочу, щенок, каков есть таежный человек...

— Бросьте вы в прятки играть,— резко сказал Андрей. Сорвалось ваше дело — так думаете на мне душу отвести. Не выйдет.

Горностаев как-будто пригорюнился:

— То-то что сорвалось.

Через неделю узнал Андрей, что в райцентре была свадьба — брат Горностаева выдавал дочь. Гости — человек пятьдесят — закусывали сохатиной. За этим, по слухам, Бешеный в тайгу и ходил.

Андрей бросился к Горностаеву. Тот долго смеялся.

— Да что ты, егерь. Какой там сохатый. Василий — брат-то — к свадьбе бычка забил. Спьяна гостям, что говядина, что сохатина — все одно. Я был — и то не разобрал. А, впрочем, стой. В прошлом году, как я лицензию брал, дал Ваське пуда два мяса. Он, может, и сохранил.

Вечером у председателя произошел первый со времени приезда Андрея обстоятельный разговор.

— Ну, что поделаешь,— сказал, наконец, председатель, когда они перебрали все возможные способы разоблачения браконьера.— На этот раз ушел. Тебе, Андрей, сразу ко мне следовало бы обратиться. Теперь уже поздно.

Это была первая неудача, ожесточившая Андрея. Глухое раздражение не покидало его. Он ждал нового случая.

Однажды ранним мартовским утром собаки пригнали в деревню козу. Поднятый Степаном с постели Андрей быстро, почти бегом, прошел до избы Московского: спасаясь от собак, коза заскочила к нему в стайку. Несколько человек, облокотившись на плетень, наблюдали, как хозяин, переломив централку, закладывал патрон. Он стоял на крыльце и широко улыбался Андрею. Собаки — их было штук шесть — метались в стайки, совали морды в щели и исходили неустойчивым лаем.

— Ты что это,— темнея, сказал Андрей.— Стрелять козу собрался?

Улыбка сошла с лица Московского.

— А что?

— Бросьте вы, Андрей Ефимович, мудрствовать,— вмешался один из зрителей.— Мясо, можно сказать, само на сковородку просится. Пусть забьют — много ли убытку.

— Не позволю,— гневно выдохнул Андрей.— Весной стрелять козлуху, да еще загнанную во двор. Это позор! Не позволю. Разряжай ружье, Семен. И гони собак к черту. А я за санями схожу — отвезу козу в лес. И, кстати,— Андрей возвысил голос,— с этого дня всех собак вязать по дворам. Эту гоньбу по насту надо кончать.

Московский пожал плечами.

— Ты — егерь,— сказал он глухо,— ты и приказывай. Только не было у нас еще таких дел. И собак не вязали. Не было этого.

— Не было — плохо. Теперь будет.

— А ведь Андрей Ефимович прав, ребята,— сказал подошедший Петр Долинюк.— Закон ведь такой охотничий есть.

— Прав-то прав,— отозвался один из наблюдателей,— да обидно, пожалуй. Зимой за ней в погоду, в пургу идешь, умогаешься на смерть. А тут сама прибежала. Нехорошо как-то получается.

Люди пошли от избы. Ушел, хлопнув дверью, и Московский.

А Андрей увез козу километра за три и выпустил в ельнике. Коза, медленно переступая израненными ногами, стала уходить прямо в глубь леса.

Случай этот нескоро забылся в деревне.

Стремительно наступала весна. Развезло дороги и шоферы выезжали ранним утром «по подморозцу».

Только почта — вездеход с двумя ведущими — рисковала ходить в любое время. И однажды Андрей увидел, как остановился у правления фургон. Пришли свежие газеты.

Андрей стоял у окна. Он ждал письма из города, от знакомой девушки. Но и на этот раз письма не было. Андрей смотрел в окно и как-будто очень внимательно разглядывал единственный в огороде черемуховый куст.

Послышался голос Степана:

— Вот тут написано — весенняя охота вроде запрещается.

— Что?

— Вот я говорю,— Шушлов положил газету на стол, повел пальцем по ней и тогда Андрей прочел объявление.

В первый раз, пожалуй, за всю историю весенняя охота полностью запрещалась на всей территории Н-ской области.

\* \* \*

Майским вечером Андрей после кружки почти черного чая стал собираться на Шактойские тока. Убеждая Андрея остаться, Степан рассуждал: «Кому в такой день захочется глухаря. Напрасно идешь, паря!»

Неясный, похожий на выстрел звук, донесшийся сквозь предутреннюю дремоту, встревожил егеря.

Уже завернув в Шактойскую падь, Андрей увидел, что опасения были не напрасными. В боковом левом распадке недалеко от вершины горел костер. Когда Андрей вышел к наледям, стали видны и люди. Их было двое. Их тени металась в пламени костра.

«Сушняк собирают, для ночевки расположились,— подумалось Андрею.— Кто бы это?»

Молча, без приветствия, вступил он в свет костра, встретив недобрый взгляд Фадеева. Горностаев же, выдавив улыбку, вздорствовал.

— Вот уж не думал,— с иронией начал Андрей.— Добрые люди празднуют, а ваш брат, я вижу, без праздников живет.

— Что дома, что в лесу — все одно праздник,— уже в обычном тоне заговорил Бешеный.— В лесу-то лучше. Воздух свеженький. Вот мы и зубровку взяли. Весело, а? Не выпьешь ли, егерь, за компанию?

— Шутки шутками,— сказал Андрей, а дело серьезное. Давайте-ка домой собираться. Нечего вам здесь делать.

— Домой, так домой,— согласился Горностаев.— Как, Семен Николаевич? Засиделись, однако.

Вместо ответа Фадеев, размахнувшись, ударил ногой по костру. Огонь угас, дымящиеся головешки полетели в сторону, одна откатилась к ногам егеря.

— Осторожно,— сказал Андрей, сдерживая гнев.— Так недолго и лес зажечь. А за это с вас спросят особо.

Наступила минута напряженной тишины. Струйки пламени опять побежали по уцелевшим веткам, и в этом неверном свете Андрей увидел искаженное лицо Фадеева. Когда затихли удаляющиеся шаги браконьеров, Андрей почувствовал, как ослабели его мышцы и начала подергиваться верхняя губа.

Между тем майская ночь темнея сгушалась. Проревел где-то козел. Потянуло холодом снизу, из пади. Исчезла светлая синева на западе и всюду, то растворяясь в ночных облаках, то зажигаясь сно-



ва, засветили звезды. Уходить не хотелось, сон пропал и, ежась от холода, Андрей все сидел и сидел у гаснущего костра. Когда дремота его окончательно стала одолевать, он зажег спичку. Было около четырех.

Андрей, осторожно ступая, стал спускаться, срезая поворот пади. Но вот, остановившись, он отчетливо увидел вверху внезапно вспыхнувшее желтое пламя. Гул выстрела еще несся над долиной, а он, уже, стиснув зубы, цепляясь за кусты, карабкался к вершине все выше и выше.

Его остановил неясный шорох, близко, в пятидесяти шагах.

— Стой! — крикнул он, задыхаясь.

Дальше он слышал шлепающий стук шагов и бросился на них. Но шорох стих. И он метался. В расплывающемся полумраке никого не обнаружил. «Буду ждать, — подумал он. — Рассветет — найду».

В бору стало светать, четко обозначились на фоне неба кроны сосен. И вдруг, похоже на стук тонких сухих косточек друг о друга: дак-дак.

Не шелохнувшись, Андрей слушал сначала робкую, но быстро крепнущую песнь глухаря. А когда зажглась уже совсем розовая полоска на востоке, он быстро зашагал дальше.

Он поднял с десятков глухарей, пока не вернулся к центру тока. Здесь он встретил след. След то исчезал на зеленых брусничных полянах, то вновь показывался на пористых снежных одеялках, пока не вывел его на солончак и не потерялся в буйной молодой траве.

Назад он шел медленно, опустив голову.

На пути попала бутылка. Он прочитал этикетку «Зубровка».

«Не жож ты, паря, в егеря, — думал он, подделываясь под Степана. — Не лезть бы тебе в это дело. Учился бы на филолога».

Приозерные березняки встретили Андрея несущейся отовсюду воркотней тетеревов.

Вставало солнце. Озерный лед отражал лучи режущим глаза блеском. Вот открылась переливчатая речная вода. Из-под забереги, громко захлопав крыльями, вырвалась стайка кряковых.

Андрей даже не взглянул им вслед.

Спотыкаясь, он брел к деревне, у дороги остановился. В облачке пыли приближалась машина. Андрей поднял руку. — «Уеду», — твердо решил он.

К городу подъезжали утром. Серые тучи медленно плыли с северо-запада...

Позавтракав в столовой у рынка, Андрей отправился в охотинспекцию на трамвае. Горожане выглядели, как чужие, и не верилось, что только полгода назад он уехал отсюда. Когда он шел по центральной улице, ему было неудобно за шапку-ушанку, грязные лыжные брюки и трепаную телогрейку.

Номоконов был у себя и сначала не узнал Андрея. Андрей начал говорить. Отрывисто и не слишком связно. Но резко и взволнованно.

Охотинспектор не прерывал, слушал и курил. Наконец, Андрей кончил.

После долгого молчания Номоконов спокойно произнес:



— Значит, твердо решил уйти?

— Решил.

— А я думаю, что тут дело обстоит не так. Просто взвинтил себя и спасовал. Я ведь знаю тебя. Помню на Момыре, когда три дня шли за сохатым, один парень ошалел от голода, от холода и собачьей усталости. Весь вечер клялся, что ни за какие блага в мире не возьмет в руки ружье. А потом стыдился этого вечера. И просил не напоминать. Я дал слово, а сегодня вспомнил, потому что сегодня так же, как тогда. Разве не так?

— Не так,— сказал Андрей.— Тогда это от меня зависело. А теперь от меня не зависит. Тут какая-то дипломатия нужна, еще что-то. Я не знаю. И, видно, другой человек здесь нужен.

— Другого не нужно,— возразил Номоконов.— Можно научиться этой, как ты говоришь, дипломатии, но любить свое дело не научишься.

...Закоренелых браконьеров единицы. Есть, правда, еще те, кто неправильно смотрит на это дело. Охота — это не личное дело.

А что ты делал? Несколько раз беседовал с пред-

седателем — у него дела по горло, да и не охотник он к тому же. На собрании зачитал решение. Его, кстати, и без тебя прочли. Угрожал — но таежник этого не боится. А почему бы вообще не созвать собрание по этому вопросу и поговорить на нем спокойно, обстоятельно? Где твой актив? Шушлов жаловался, что убивают дичь — ему бы и высказаться на собрании. Ловить Бешенго он не пойдет, а свое слово скажет. Молодежь шире надо привлекать — сам молод. А районные организации, а печать? Тысяча путей! Не легко, конечно. Но ведь возможно! И потом это — не «дипломатия». Это ты брось...

\* \* \*

Вечером следующего дня Андрей решил вернуться и, собираясь в дорогу, думал, что Номоконов прав. Ему захотелось еще остаться в городе, и друзья по институту на этом настаивали, но надо было спешить.

Интересно, сошел ли лед на Молькинском озере — говорят, там гнездятся гуси...

г. Иркутск

*Поземка*

А. ОВЧИНИКОВ

*Поземка легкая метет,  
А небо ярко-синее.  
Цветком невиданным цветет  
Березка в белом инее.  
Мелькнул зайчишка и исчез,  
Лишь хрустнул веткой ложкою.  
Мороз проходит через лес  
За бойкою поземкою.*

г. Ленинград

*Лес таежный*

В. ЛУШНИКОВ

*Хвойных дебрей запах крепкий.  
Поседел от моха пень...  
Шеселя рогами ветки,  
Средь стволов прошел элень.  
Лес столетний, лес таежный,  
Гулкий звон твоих ветвей  
С каждым днем мне все дороже,  
С каждым днем мне все родней!*

г. Архангельск

*Рог*

Ф. КРУГЛОВ

*Была жара, но после грома  
Мне ветерок прибавил сил.  
Здесь, в десяти верстах от дома,  
Я на лугах траву косил.  
Там, где ручей течет упрямо,  
Пырей высок, почти с меня,  
Вдруг словно о тяжелый камень  
Коса ударилась, звеня.  
Шагнул. Гляжу — в траве  
высокой,*

*Вдали от поля и дорог,  
Лежит горбатый, одинокий  
Утерянный лосиный рог.  
Я взял его. Спешу к дороге,  
Иду до дому по грязи.  
Я рад, что друг мой быстроногий  
Гуляет где-то здесь вблизи.*

дер. Тимошево,  
Вашкинского р-на,  
Вологодской обл.



## НА ГОРНЫХ ИНДЕЕК

В. ВИТОВИЧ

Рисунок А. ОРЛОВА.

**Г**ОРНЫЕ индейки, или, как их иногда называют на Кавказе, улары, бывают двух видов: горная индейка кавказская, обитающая в скалистой зоне верхнего пояса Главного Кавказского хребта, и каспийская, населяющая только высокогорья Малого Кавказа.

В первых числах сентября я и пожелавший поехать со мною агроном Б. выехали в гор. Кубу и оттуда в село Кюзун, расположенное на предгорьях Шахдага, в семи километрах от места, где мы предполагали начать охоту.

В тот же день в сопровождении проводника Курбана Магомет Оглы, из Кюзуна, мы пешком добрались до пещеры, находящейся недалеко от места нашей охоты.

Свечерело. Напившись чаю, мы улеглись, но спать не хотелось и мы с удовольствием слушали интересные рассказы Курбана об его охотах на туров.

На наш вопрос, почему он не взял с собою ружья, Курбан ответил, что горцы считают индеек священными птицами и поэтому на них никогда не охотятся, будучи уверены, что охота на них приносит несчастье.

Выйдя на рассвете из пещеры, мы были поражены совершенно необыкновенной по своей красоте и величю картиной: метров двести ниже нас, насколько можно было окинуть глазом, колыхались, словно море, волны тумана. Кое-где над ними возвышались небольшие острова, это были вершины ниже нас расположенных гор, не покрытые туманом.

Ярко светило уже довольно высоко поднявшееся солнце. Лишь после того, как проводник напомнил нам, что уже пора идти на охоту, мы с трудом оторвались от этого необыкновенного вида на утренние горы.

Пошли. Курбан впереди, мы за ним. Пришлось двигаться по узкому, шириною не более одного метра карнизу, суживающемуся в некоторых местах сантиметров до сорока.

С одной стороны высилась отвесная скала, с другой — зияла пропасть метров в двести глубиною.

Внизу мчался покрытый белой пеной бурный поток. Идти было жутко, стоило только немного оступить и можно было полететь в пропасть.

Пройдя метров семьдесят, мы вышли на довольно большое плато.

Со всех сторон слышался свист горных индеек, но они были настолько строги, что все наши попытки подойти к ним на выстрел оказались безуспешными, и мы очень пожалели, что недостаточно хорошо подготовились к охоте.

Проводник посоветовал нам спрятаться за скалами и выждать налета индеек.

Конечно, охота с подхода была бы много спортивнее и интереснее, но делать было нечего и мы укрылись за скалами шагах в двухстах друг от друга и стали ждать.

Очень скоро на агронома Б. налетела стайка из восьми индеек и он удачным дублетом взял двух.

Еще минут через тридцать на него опять налетели шесть индеек. Одну из них он убил. Остальные повернули прямо на меня. Одна из них после моего выстрела упала, по другой я сделал промах.

Минут через двадцать на меня налетела еще пара и я взял их обеих.

После такой пальбы индейки, напуганные нашими выстрелами, перестали на нас налетать.

Надо было перейти на другое место.

По совету Курбана, мы стали подниматься к границе вечных снегов на Шахдаге, где, по его словам, много индеек.

Подъем был очень труден и опасен.

Поднявшись метров на семьдесят, мы выбрались на довольно большое плоскогорье и крайне утомленные уселись отдохнуть у источника с холодной, вкусной водой, очень похожей на кисловодский нарзан.

Утолив мучившую нас жажду, мы стали изучать в бинокль окрестности.

Шагах в восьмистах от нас мы обнаружили два стада туров, одно в семнадцать, другое в тридцать две головы.

Минут через пятнадцать из-за бугра показалось небольшое стадо самок туров из семи особей и пяти трех-четырёхмесячных ягнят.

Турь остановились метрах в двухстах от нас, но благодаря тому, что ветер дул от них в нашу сторону, они нас не учуяли.

Одна коза, по-видимому их вожак, вскочила на скалу и зорко осматривала местность вокруг. Остальные спокойно щипали скудную травку.

Турята резвились, бежали взад и вперед, вскакивали на скалы, перепрыгивали друг через друга и через своих матерей.

Мы с удовольствием любовались грациозными прыжками малышей.

Вдруг самка-вожак тревожно свистнула и бросилась к своему стаду. Козлята мгновенно сбились в кучу, их окружили мамы.

Через одну-две секунды мы услышали какой-то шум, раздавшийся сверху, и в то же мгновение увидели огромного бородача-ягнятника, который бросился на туров, и, выхватив из стада туренка, поднялся с ним на воздух. Я выстрелил в него из нарезного ствола трехстволки. После выстрела орел бросил туренка и улетел.

Самки туров, ошеломленные внезапным нападением, потоптались несколько секунд на месте, как бы соображая, куда бежать, а затем стремительно бросились вниз. Турята, несмотря на свой возраст, от них не отставали.

Ягнятник больше не появлялся. Туренок упал среди большой россыпи крупных камней, и нам его найти не удалось.

Выше нас свистели индейки и по совету Курбана мы решили подняться еще метров на сто.

Подъем был очень крут и опасен. Во многих местах пришлось карабкаться при помощи рук.

Два раза над нами пролетели индейки, но нам было не до них.

Когда мы поднялись метров на пятьдесят-шестьдесят, сверху на нас стали сыпаться мелкие камешки. Проводник сказал, что их сбрасывают проходящие выше нас туры. Я знал, что поток мелких камней может превратиться в страшную каменную лавину.

Этого, по-видимому, боялся и Курбан и крикнул

нам, чтобы мы скорее скрылись и сам бросился за большую скалу. Мы за ним. Это спасло нас от беды, так как через несколько минут по тому самому месту, где мы шли, с сильным жужжаньем слетели сверху два камня, килограммов по пятнадцати-двадцати каждый.

Мой товарищ, не желая больше подвергаться опасности, отказался подниматься выше и мы повернули обратно, решив переночевать в нашей пещере и на другое утро попробовать поохотиться на индеек с подхода.

От проводника мы узнали, что километрах в двух выше пещеры имеется плоскогорье, усыпанное крупными валунами и обломками скал, и что там нетрудно скрасть индеек.

Только забрезжил рассвет, Курбан повел нас к этому месту. Когда мы к нему подходили, до нас еще издали стал доноситься свист индеек.

Пошли осторожнее. Пройдем по плоскогорью метров сто, мы вышли на совершенно открытую поляну шириною метров в полтора.

Где-то, уже гораздо ближе, свистели индейки. Курбан сказал, что если мы будем идти открыто, индейки непременно нас заметят и улетят, и поэтому предложил лечь на землю и ползти. Разрядив ружья, мы поползли. Приблизившись к скалам, мы встали и осторожно стали продвигаться вперед.

Вскоре зоркий глаз горца заметил впереди нас пробежавших между камнями трех индеек. Я и Курбан остались на месте, предоставив агроному Б. первому подходить к индейкам. Прячась за валунами, он стал медленно продвигаться вперед, но не успел пройти и тридцати шагов, как перед ним из камней поднялась индейка, которую он и убил.

Две другие индейки, поднявшись после выстрела агронома, напуганные громким эхом, не разобрали, откуда раздался выстрел и налетели прямо на нас. Одну из них мы взяли.

В течение дня нам четыре раза удавалось подходить к сидящим индейкам шагов на двести, но приблизиться к ним на ружейный выстрел нам ни разу не удалось. Солнце стало спускаться к горизонту, надо было бросать охоту, чтобы засветло добраться до Кюзуну.

## Лисицы-хищницы

**КОЛХОЗНИК** **О. Н. Ушаков** (Ново-Григорьевка, Сталинской области) пишет:

— В феврале, идя по полю в школу, ученик Николай Матвеец неожиданно набрел на двух лисиц. Он крикнул, чтобы отпугнуть их, но это не произвело впечатления на них. Более того, одна из лисиц, находившаяся поближе к мальчику, бросилась к нему и зубами вцепилась в его резиновый сапог. Не растерявшись, школьник достал перочинный нож, открыл его и нанес ей несколько колющих ударов, что и заставило ее отбежать. Вторая лисица в это время сидела в стороне, поджидая свою дерзкую спутницу.

**ИЗ СЕЛА** Ново-Ивановка (Камышевский район, Запорожской области) преподаватель биологии **П. Г. Яланский** сообщает, что в селе Кушцева лисица забежала во двор колхозника и ее задушила собака. В селе Дудниково хищница наведалась на общественный двор, где ее убили палкой. Одна из жительниц села Копани услышала во дворе птичий переполох. Выбежав на крыльцо, она увидела вылетающих из сарайчика кур и скачущую за ними лисицу. Спасаясь, куры опять влетели в сарайчик. Лисица последовала за ними. Хозяйка захлопнула дверь курятника и вилами заколола хищницу.

Очень часто посещают лисицы двор Ново-Ивановского сельмага. Сторож магазина

однажды ночью видел там одновременно трех лисиц.

О дерзкой охоте лисиц среди бела дня на кур и уток по дворам колхозников сообщает также читатель **Г. Г. Токмань** из с. Розовка (Черниговский район, Запорожской области).

\* \* \*

Авторы писем, по-видимому, правы, полагая, что высокая культура обработки полей способствовала уничтожению грызунов, свела к минимуму этот основной продукт питания лисиц и они стали чаще наведываться в населенные пункты.

Сказанное подтверждает целесообразность такой меры, введенной на Украине, как разрешение уничтожать лисиц в течение всего года.

# В пустыне Кызыл-Кумы

С. ЛИТКЕНС

Рисунок Г. КОРОВЕЙНИКОВА.

**О**ХОТА в пустыне! Да можно ли говорить об охоте в выжженных солнцем однообразных песках?

Так думали мы, собираясь на полевые геологические работы в Кызыл-Кумы, в эти пустынные, безлюдные и безводные места, с чахлой растительностью, знойным солнцем и песчаными бурями.

Кызыл-Кумы по-тюркиски означает красные пески. Их красноватый оттенок вполне оправдывает такое название. Пустыня зажата двумя мощными водными артериями — Аму-Дарьей и Сыр-Дарьей, несущими ежегодно со снежных хребтов огромное количество воды.

Широкий зеленый бордюры из тугаев и зарослей кустарников окаймляет в низовье русла Аму-Дарьи и Сыр-Дарьи. Эти реки изобилуют водоплавающей и болотной дичью.

Как сестры-близнецы, они похожи друг на друга. А между ними на многие сотни километров лежат мертвые барханные пески, в центре которых возвышаются сглаженные временем небольшие горы, горные массивы.

Казалось совершенно ненужным брать с собой охотничьи ружья. Лишь перспектива возможного посещения, после окончания полевых работ, плавней Сыр-Дарьи заставила нас изменить решение.

Пустыня встретила нас солнечным, тихим утром. Палатки геологического отряда, живописно расставленные у подножья Каппотасских гор, образовали небольшой поселок. Нас здесь уже поджидали, и мы включились в дружную семью геологов.

Особенно ликовал по поводу нашего приезда шофер Джурман — молодой казах, невысокого роста, плотный, широкоплечий, с открытым лицом и по-детски лукавыми глазами. Отменный охотник и знаток этих мест, он первым заметил, что мы приехали с ружьями.

В одно из воскресений, когда еще было темно, Джурман повел нас в глубь Каппотасских гор. Он уверял, что на их отлогих, каменистых склонах в изобилии водятся кеклики — каменные куропатки, мясо которых вкуснее куриного.

В преддawnной полутьме все кочки и ямки были преувеличенно большими и мы, инстинктивно замедляя шаг, шли ощупью, постоянно спотыкаясь. И когда забрезжил восток, впереди, на дне оврага, показался колодезь.

Проснулись птицы. Свистнул пустынный жаворонок, перебежала через овраг трясогузка, низко над землей пролетели саксаульные сойки, взмыл в небо орел, и снова все замерло.

При нашем приближении от колодца отделился табунок куропаток и быстро побежал к каменистым, обрывистым склонам, с двух сторон подступавшим к колодезной площадке.

Я не заметил, как Джурман перерезал путь куропатке и уже целился в бежавших кекликов. Грянул выстрел и три птицы затрепыхались на месте. Я успел сделать всего один выстрел. Птица упала к моим ногам.

Подняв тушку самца каменной куропатки, я с восхищением рассматривал убитую птицу. Она была окрашена в голубовато-серые и оливковые тона. Крылья имели розовый налет. На боках изящно облегали его стройную фигурку темные, почти поперечные полосы, горлышко было украшено черным ошейником. Ноги и клюв были ярко-красного цвета. На лапках красовались воинственные шпоры.

Вдали раздалась глухая выстрелы Джурмана, и вспугнутые им кеклики опустились недалеко от меня. Я попытался их догнать, но они быстро уходили по крутому склону. Тогда, применив прием Джурмана, я обогнул холм и вышел им навстречу. Но кекликов нигде не было.

Куда же девались так ярко- и пестроокрашенные птицы? Внимательно присмотревшись к скалам, я заметил полное сходство окраски кекликов с окраской горных пород. Они были сложены голубовато-серыми, иногда оливкового цвета, глинистыми сланцами, среди которых там и здесь виднелись пропластки черных углистых сланцев. Весь этот комплекс пород был прорван розовыми гранитами, пегматитами и жилами белого кварца.

Довольный своей догадкой, я закурил и бросил погасшую спичку. Из-под моих ног вырвалась куропатка, затаившаяся в ямке камня, на котором я стоял. Ее появление было настолько неожиданным для меня, что я даже не успел вскинуть ружья.

Солнце начинало сильно прилекать, Джурман звал меня к колодезю. Смочив рот водой, мы тронулись в обратный путь.

Несколько дней спустя нам предстояло выехать для взятия проб воды из пробуренных скважин. Подготавливая машину, Джурман лукаво улыбался, всем своим видом показывая, что он что-то задумал. Наконец, он не выдержал и сообщил, что в этих местах много рябок и совершенно необходимо взять с собой ружья, т. к. мы там задержимся до вечера, когда рябки летят стаями на водопой.

К семнадцати часам, когда мы заканчивали отбор проб и наблюдения за дебитом изливающихся артезианских вод, в воздухе послышался трудно пере-

даваемый булькающий крик и свист многочисленных крыльев стремительно летящих птиц.

— Рябки,— крикнул Джурман и спрятался за куст.

Они летели плотно, но беспорядочно сбившейся стаей. Впереди был вожак, криками подававший сигналы. Развернувшись над небольшой лужицей, образовавшейся у скважины, рябки круто пошли на посадку и сели к воде.

В восьмом часу прилет рябков так же внезапно прекратился, как и начался. Ко мне подошел Джурман. Оживленно жестикулируя, он совал мне под нос рябка.

— Смотри, тело, как веретено, поэтому и летит будто реактивный.

Действительно, тело у него было веретенообразное, что особенно подчеркивалось остро оканчивающимся хвостовым оперением и узкими, длинными, острыми крыльями. Лапки заросли перьями, они-то и держат рябка на поверхности сыпучих песков, как своеобразные лыжи. Цвет оперения у рябка охристо-рыжеватого тона и настолько сливается с цветом песчаной пустыни, что затаившегося рябка увидеть почти невозможно.

Это, пожалуй, один из немногих обитателей пустыни, который регулярно, не реже одного раза в сутки, обязательно прилетает на водопой, совершая часто многокилометровые перелеты.

Гнездится он большими колониями на земле. После этого периода держится стаями.

\* \* \*

...Перегретый мотор машины не заводился. Джурман побежал набрать у скважины свежей холодной воды для радиатора. Я сидел в кузове. Вдруг на холме, не более чем в ста метрах от нас, показалось облачко пыли. В тихие знойные дни, когда все как бы замерло в истоме, любое движение на земле или в воздухе привлекает внимание человека. Я присмотрелся. На вершине холма, как бы в изумлении от неожиданной встречи, остановились пустынные серны-джейраны. Их было три. Передний на маленькой головке нес изящные лирообразные рожки— это был самец. Две других— самочки— жались позади, переступая с ноги на ногу.

При звуке человеческого голоса рогац ударил передними копытами о землю, повернулся и тройка, как по команде, легко подпрыгнув, сорвалась с места и помчалась прочь. И еще долго их ярко-белые хвосты, поднятые, как флаги, по которым ориентируется все стадо во время бега, мелькали на темном фоне пустыни.

Джейран красивое, изумительно пропорционально сложенное животное, легко привыкающее к условиям неволи, чем нередко пользуются чабаны. Охота

на него повсеместно запрещена, он охраняется законом как редкое и ценное животное.

Предвкусная вкусный ужин, мы усталые и довольные двинулись в лагерь. Вдруг Джурман остановил машину, просунул в боковое окно и зашептал мне:

— Смотри, дудаки.

Я подал ружье и стал всматриваться в потемневшие после захода солнца пески, но, как ни напрягал зрение, так ничего и не заметил.

Местные дрофы— коренные обитательницы полупустынь и пустынь по размерам несколько меньше обычной дрофы. Оперение их песчано-бурого цвета с черным крапом. На голове хохол.

\* \* \*

Рассказы Джурмана рушили все наши представления о пустыне.

— Кабан много ходит, совсем не боится, на охоту ехать надо, мясо привезем,— говорил он.

— Какой кабан в пустыне, где ему здесь жить?— спрашивал я в недоумении.

— В камышовых топях, в саксаульнике кабан живет,— отвечал Джурман.

И однажды мы решили отправиться на охоту по кабану.

Машина двигалась в предрассветном сумраке, когда без света фар еще темно, но и их свет помогает мало.

Но вот свет восторжествовал и все вокруг засверкало, заиграло, запело. Впереди на фоне серовато-желтых песков появилась темная полоса. Когда машина приблизилась к ней, она превратилась в широкие заросли тростника и камыша, в центре которого там и тут тускло поблескивала вода.

Выйдя из машины, мы остановились на берегу этого зеленого оазиса. Вид его был настолько необычен для пустынного пейзажа, так весел и освежающе ярок, так напоминал пейзаж среднерусских болот, что мы невольно мысленно переносились в родные места.

Рысыпавшись цепочкой, совершенно уверенные, что никакой дичи не встретим, двигались мы по краю оврага к камышам. Нарастал зной, мы с удовольствием присели бы, если бы поблизости где оказалась тень. Но тени не было, и мы, каждый со своими мыслями, шли, забыв про охотничий замысел.

Вдруг сзади раздался крик, выразивший изумление и испуг. Джурмана словно волной выбросило на борт оврага. Без шапки, крепко зажав в правой руке ружье, он мчался к нам. Ничего не понимая, мы остановились. Вслед за Джурманом, ломая кустарник, из оврага выскочил кабан-сечак и по пятам устремился за ним. Их отделяло расстояние не более полутора метров. Стрелять без риска было нельзя. Казалось, гибель Джурмана неминуема. После короткого замешательства, все стали кричать: «Падай в сторону!» Но Джурман либо не понял, либо не слышал наших криков. Оглянувшись и увидев наседавшего кабана, он споткнулся о кочку и полетел вбок, распластавшись между кустами. Кабан промчался мимо. Раздалось три выстрела. Осев на задние ноги, оскалив морду, кабан конвульсивно перебирал передними ногами, яростно мотая головой, как бы отражая нападение невидимого противника. Забыв про кабана, мы бросились к Джурману. Он подымался, виновато улыбаясь, отряхивая свой костюм и смущенно бормотал, что обязательно убил бы его, но не мог стрелять, так как кабан все время находился сзади. Джурман говорил это серьезно, не понимая иронии, звучавшей





в его словах. Мы же, чтобы не обидеть его, прятали улыбки, стараясь перевести разговор на другую тему.

С большим трудом вчетвером перенесли кабана к машине. Это был крупный экземпляр.

А под вечер, узнав, куда приходят кабаны на водопой, мы расселись в засады.

Я сел в небольшом укрытии из тростника, сделанном у устья впадающего в озерко ручья от скважины. Солнце поползло на покой, тени удлинились. В камышах завозились птички, устраиваясь на ночлег. Одна из них села на камышинку и удивленно смотрела прямо мне в глаза, потом, пискнув, исчезла. Вдруг слуха коснулся знакомый свист крыльев: в вышине пронеслась утиная стая.

Прилетели цапли и плавно опустились на один из внутренних плесов. Кричали, как бы переговариваясь, осторожные гуси, выискивая место для ночевки.

Высоко в небе курлыкали журавли. Вдруг над головой зашумело множество крыльев — скворцы большой стаей опустились в камыш. Тотчас поднялся страшный гвалт и писк. Местные птички, не ждавшие непрошенных гостей, бурно выражали свой протест.

Где-то близко прокричала болотная курочка, буквально у моих ног появилось несколько лысух. Рядом с шалашом плавали связки и шилохвость, красные и черные. Из камыша вышла выпь, постояла и снова удалилась в зеленые заросли.

Я сидел, как замороженный, наблюдал жизнь пернатого царства средней полосы России в такой знакомой обстановке утиног болота. Я забыл, что нахожусь в пустыне, забыл про ружье.

Геологи с целью водоснабжения пробурили много скважин в Кызыл-Кумах, давших обильную самоизливающуюся воду. Вода внесла в природные условия и в состав животного мира пустыни заметные изменения.

Кызыл-Кумы лежат на скрещении путей перелетных птиц. Водоплавающая и болотная птица, летящая из северных и центральных районов европейской части СССР, из Западной и Восточной Сибири на зимовку в Индию и Восточную Африку, раньше останавливалась на отдых в тугаях Аму-Дарьи и Сыр-Дарьи.

Караваны птиц тщательно облетали пустыню, а те, что отживались на пролет через нее, часто гибли.

В новых условиях вся эта, рвущаяся на юг птичья армада стала охотно останавливаться на отдых в искусственных озерах пустыни, находя здесь покой и пищу. К ним потянулось все живое, пришел и постоянно поселился кабан, избравший своим местом обитания в зимнее время заросли саксаула, в летние — тростниковые и камышовые топи вокруг самоизливающихся скважин.

Мигрировавшие из районов Аму- и Сыр-Дарьи звери и пролетные птицы и принесли в эти мертвые пески семена зеленых растений и личинки насекомых, столь необычайных для этих мест.

Пустыня ожила, а ее животный мир стал богаче и разнообразней. Так советский человек — творец, преобразователь — меняет природу своей страны.

#### ПОПРАВКА

В № 8 журнала за 1959 г. на стр. 33 в статье Г. Модина «Охрана садов от зайцев, мышей и полевок» во второй колонке в 11 строке сверху напечатано: «берут 0,7 кг масла»; следует читать «берут 7,0 кг масла».

КРИТИКА

и библиография

## РАБОТНИКИ НАУКИ В РОЛИ БРАКОНЬЕРОВ

**ПЕРЕД НАМИ** книга А. К. Рождественского «За динозаврами в Гоби», выпущенная в свет государственным издательством географической литературы.

Не затрагивая научной стороны труда А. К. Рождественского, нам хочется обратить внимание читателя на «охотничьи» развлечения участников этой почтенной научной экспедиции.

Многие страницы данной книги пестрят красочными картинками, показывающими ученых, занимающихся попутно охотой.

Так, на странице 25 автор живописует: «Подъезжая по плато к обрыву, мы заметили невдалеке от нас стадо дзеренов голов в десять. Это были небольшие, очень красивые степные антилопы с тонкими, как бы точеными ногами. У нас ментально разгорелся охотничий азарт, все мы были вооружены винтовками. Машина развила скорость 70—75 км в час и начала постепенно наседать на животных. Их белые зады высоко взметывались вверх всего в каких-нибудь 20—25 метрах от нас. Бешеная скачка продолжалась километра три. Наконец мы остановили машину. Иван Антонович \* с Александровым \*\*, сидевшие впереди, выскочили и открыли огонь. Но охота была неудачной: стрелки волновались, видимо, больше, чем надо, а винтовки еще не были пристреляны, и все пули летели мимо. Через какие-нибудь полминуты стрельба стала совершенно бесполезной... Когда Александров стал заводить машину, то заметил что-то неладное. Мотор застучал — подплавился подшипник. Вместо диких козлов загнали своего собственного».

Несколькими страницами ниже автор снова возвращается к теме охоты: «Подъезжая к Хара-Хутлу, что значит «Черный перевал», мы с Прониным \*\*\* неожиданно заметили на одной из вершин группу животных черной окраски, с красиво закрученными рогами. Это были архары — горные бараны. Они стояли неподвижно, будто изваяния. Новожилов и Малеев, сидевшие «наверху», мирно о чем-то беседовали, но стоило мне высунуться в окно кабины и воскликнуть: «Архары», как Малеев — страстный охотник — от волнения весь задрожал. Боюсь, что животные убегут, он поспешно вскинул винтовку и выстрелил — пуля ударила в скалу, и архары мгновенно скрылись».

\* Иван Антонович Ефремов, профессор, начальник экспедиции.

\*\* И. М. Александров, шофер автомашины.

\*\*\* В. И. Пронин, шофер автомашины экспедиции.

Эти выдержки из книги А. К. Рождественского показывают, что нарезное оружие с изрядным запасом боеприпасов попали в руки случайных людей, которые, чувствуя себя безнаказанными, применяют один из отвратительнейших способов браконьерства — истребление копытных животных при помощи автомашины. Первые попытки дрожащих от «охотничьей» страсти ученых мужей, по-видимому, успеха не имели, но читатель не ошибется, ожидая в дальнейшем более удачного применения оружия и автомашины этими горе-охотниками.

И вот описание «удачной» охоты (84 стр.):

«По обыкновению при мне была винтовка. Проехав несколько километров, я неожиданно увидел притаившегося за кустом джейрана. Раздумывать было некогда. Я приложился и выстрелил. Пуля попала прямо в сердце. Иван Михайлович видел джейрана, убежавшего от места нашей остановки, и недоумевал, в кого же я стрелял, не заметив второго за кустом. Оказалось, это была пара, и, видимо, несчастная джейраниха должна была скоро разрешиться от бремени. Козел в трудную минуту покинул свою подружку, которой, вероятно, спастись бегством было уже тяжело, и она рассчитывала остаться незамеченной. Я сделался невольным убийцей и жалел о своем выстреле».

Комментарии, как говорится, излишни. Можно было ожидать, что после позорного выстрела у «невольного убийцы» заговорит голос благодарности и гуманности и он оставит в покое оружие. Однако этого, к сожалению, не произошло. В этом нетрудно убедиться, перевернув несколько страниц. На странице 86 мы читаем:

«Возвращаясь, они проезжали мимо того места, где лежал убитый нами кулан, так и недоуменный еще в лагерь. Теперь на нем сидел гриф, которого они решили подстрелить. После первого же выстрела гриф упал, но когда они подбежали к нему, он был еще жив и оказывал отчаянное сопротивление, несмотря на то, что пуля попала ему в бок и из открытой раны ручьем лилась кровь. Охотники связали грифа и бросили его на заднее сиденье».

Далее рассказывается о том, как раненую птицу привезли в лагерь, привязали веревкой к вбитому в землю кольшку и... забыли о ней. Никому ненужная птица, вероятно, так бы и погибла, привязанная к кольшку, если бы не напомнила о себе. Она набросилась на случайно приблизившуюся препаратора Лукьянову и сшибла её с ног, поранив щеку.

«Иван Антонович, пришедший вскоре с раскопок и узнавший о происшествии, приказал немедленно убрать грифа за пределы лагеря и уничтожить».

А вот один из эпизодов увлечений научной экспедиции. Приводим его дословно: «В кабину села Лукьянова, а мы с Ефремовым и Намнандоржем забрался вверх, откуда было удобнее охотиться. Случай вскоре представился — метрах в 200 от дороги спокойно стоял джейран. Когда машина остановилась и Намнандорж выстрелил, козел сделал скачок и побежал мелкой рысью, но на трех ногах; правая задняя была перебита пулей.

...Мы попытались приблизиться к козлу, но безуспешно. Однако, когда наша машина остановилась, остановился и он. Теперь заговорили

две винтовки — Намнандоржа и моя. Каждый из нас хотел доказать свое превосходство, но торопливость — враг успеха, и пули летели мимо, а козел перебежал с места на место, как бы забавляясь игрой в жизнь и смерть. В пылу азарта я ухитрился нечаянно поставить под затвор собственный палец, из которого выдрало клок мяса и кровь хлынула ручьем. Иван Антонович отобрал у меня винтовку, предоставив мне возиться с пальцем, однако и его стрельба оказалась не лучше нашей. Взятые три пачки патронов были расстреляны с максимальной быстротой и минимальным успехом: козел выиграл бой, уйдя на трех ногах, правда с тем, чтобы найти смерть при встрече с первым же волком».

Одна картина «охотничьих» походов ученых сменяется другой.

«Днем Эглон, — повествует автор, — привез новорожденного джейрана, которого он поймал, тихонько подкравшись к нему и накрыв его своей курткой. Теленок, видимо, недавно появился на свет и не в силах еще был следовать за своей матерью, поэтому и затаился под кустом, когда его обнаружили. Это было совсем крохотное существо, однако в нем чувствовался зверь и большая самостоятельность. От сладкого гущенного молока он отказался. Когда его посадили в кузов машины, он не замедлил тотчас же выпрыгнуть. После этого его привязали. В красивых глазках, похожих на две черных смородины, как бы стоял недоуменный вопрос: «чего вы от меня хотите?».

Судьба очередной жертвы ученых мужей оказалась аналогичной с судьбой грифа. Новорожденный теленок джейрана был привязан к кольшку и всю ночь звал свою мать. Наутро его увидели притихшим, обессиленным. Увидев такую картину, зоолог Эглон, убедившись в глупости своего поступка, решил отпустить жертву на волю.

«Джейран встал и, качаясь и спотыкаясь на каждом шагу от слабости, медленно побрел прочь. Временами он нюхал землю и двигался точно в том направлении, откуда его привезли. Вопрос теперь сводится к тому, кто раньше его встретит — мать или волк».

Комментировать действия зоолога Я. М. Эглона нет надобности. Его поступки говорят сами за себя.

Ученые следопыты порой не прочь заняться и мясозаготовками. В этом нетрудно убедиться.

«При переезде, едва машины поднялись из русла на плато, нашим глазам представилось необычайное зрелище: впереди, примерно в километре, медленно двигалось стадо животных в несколько сотен голов. Встречное солнце бросало последние лучи, готовясь скрыться за горизонтом, и нам видны были только темные силуэты животных. Сначала мы думали, что это овцы, но когда стали приближаться, стадо обратилось в бегство, поднимая облака пыли. Перед нами растопталось ровное, как стол, плато, и даже выдержанный всегда Лихачев пустил машину на полный ход. Громадному стаду, стесненному маленькой территорией плато, трудно было быстро бежать, и мы вскоре настигли животных — это были джейраны. Встреча с ними для нас была как нельзя более кстати, так как у нас не было мяса. Вечером наш «шеф-повар» Лихачев угостил нас вкуснейшим шашлыком, который от дыма костра приобрел особо приятный вкус. Осталь-

ное мясо было заготовлено впрок: навялено и на- жарено, так что его хватило до Улан-Батора».

Ежегодно сотни различных научных экспеди- ций направляются в далекие уголки Советского Союза. Участники экспедиций снабжаются ору- жием, в том числе и нарезным. Выдержки из книги одного из участников научной экспедиции показывают, что иногда оружие попадает в руки людей, не умеющих владеть им и, очевидно, со- всем не имеющих понятия об этике культурного охотника.

Путь научных экспедиций должен быть покрыт не трупами застреленных и замученных ради за- бавы полезных представителей фауны, а разум- ными действиями, направленными на изучение и сохранение охотничьих богатств страны.

Приходится удивляться тому, что Географиз- дат пошел на поводу у автора, охотно выпустил книгу, широко пропагандирующую браконьер- ство.

Г. АРТЕМЬЕВ

## «ПРИРОДА ГРУЗИИ»

НОВЫЕ ЖУРНАЛЫ

**ТАК В ПЕРЕВОДЕ** на русский язык называется- ся двухмесячный научно-производственно- популярный журнал «Сакартвелос бუნება». Изда- ют его Главное управление лесного хозяйства, заповедников и охотничьего хозяйства при Совете Министров Грузинской ССР и Всегрузинское добровольное общество защиты природы.

Одна из главных тем журнала — охрана и приумножение охотничьей фауны Грузии. Так, в № 1 журнала помещены интересные обзоры и статьи И. Джанашвили «Наша промысловая фауна», М. Кутубидзе «Фазан», Н. Гамбарашви- ли «Газель», Р. Челидзе «Соблюдать правила охоты»; в № 2 журнала — передовая «Об усиле- нии мер охраны и размножения полезной охот- ничьей фауны в Грузинской ССР», Т. Капанадзе «Волк», консультация о республиканских прави- лах и сроках охоты и т. д.

Наряду со статьями и заметками в журнале пе- чатаются рассказы, очерки и стихи о природе Грузии, ее красотах, помещаются юмористиче- ские зарисовки и кроссворды, хроникальные за- метки, обзоры природоохранных мероприя- тий за рубежом и т. п.

Издается журнал на грузинском языке, и толь- ко небольшая часть статей печатается по-русски. Объем журнала 5 печатных листов, тираж — 5 тысяч экземпляров, цена номера — 3 рубля (18 руб. в год). Журнал выходит с января 1959 г.

Редакция журнала «Охота и охотничье хозяй- ство» от имени дружной семьи советских охот-



ников желает своему грузинскому собрату плодотворной работы и успеха в выполнении благород- ной задачи — обогащении фауны, сохранении и украшении родной природы.

## РЕЧНОЙ БОБР В КАНАДЕ И АМЕРИКЕ

**В** КАНАДЕ и Соединенных Штатах Америки шкуры речных бобров являются крупной статьёй пушных заготовок и экспорта.

Поголовье этих ценных пушных зверей и добыча их в Северной Америке значительно возросли за последние десять лет. Так, если в 1947 г. в Канаде было добыто 128 тыс. речных бобров (в 1929/30 г.— 47,8 тыс. шт.), то в настоящее время их добывают там свыше 300 тыс. шт. ежегодно (в сезоне 1955/56 г. в Канаде было заготовлено 282 тыс. бобровых шкур, в сезоне 1957/58 г.— 342 тыс.). Большое увеличение поголовья бобров и их добычи произошло главным образом потому, что почти во всех провинциях Канады регулярно ведется значительная работа по воспроизводству этих зверей.

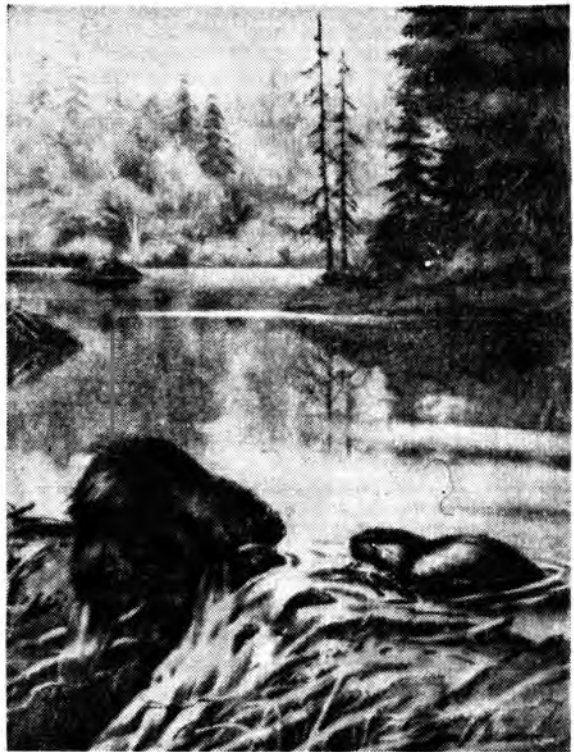
Взять хотя бы провинцию Квебек, где ранее заметно сократилось число речных бобров. Еще в 1955 г. Провинциальный отдел охоты разработал, а администрация провинции утвердила десятилетний план увеличения поголовья бобров, выделив для этого миллион долларов.

Согласно этому плану была намечена организация (в 1955 г.) на северном берегу р. Св. Лаврентия заказника с площадью в 140 тыс. кв. миль в дополнение к уже имевшимся заказникам размером в 184 тыс. кв. миль. Канадские специалисты рассчитали, что бобры осваивают новый заказник через пять лет после его организации с тем, чтобы через десять лет стало бы возможным добывать в нем 50—60 тыс. бобров в год.

С первого же дня организации нового заказника на его территории введен запрет добычи всех диких животных, и Провинциальный отдел охоты стал поставлять ежегодно в новый заказник самолетами из различных заповедников Канады по 300—400 бобров.

Отдел охоты постоянно ведет работу с населением, проживающим в районе заказника, выясняет новые места расселения бобров, количество животных в каждой новой колонии, выплачивая за эти сообщения соответствующее вознаграждение.

В старых заказниках, где уже разрешается добывать бобров по лицензиям, инспектора Отдела охоты обучают начинающих охотников правильной первичной обработке бобровых шкур с тем, чтобы выручить за них наиболее выгодные цены. Обученные охотники, получив навыки на практике, по договоренности с работниками Отдела охоты инструк-



За ремонтом плотины.

Рис. из американского журнала.

тируют молодежь. В районе Мистассины лучшей мастерницей по съемке и консервированию пушных шкурок является индианка Минауш (мать десяти детей), охотно передающая свой опыт другим жителям своего района.

Поголовье речных бобров в провинции Квебек быстро увеличивается. Одновременно растет их добыча. Так, если в сезоне 1955/56 г. Провинциальный отдел охоты разрешил добыть 29,6 тыс. бобров, то в настоящее время в провинции добывается свыше 40 тыс. Работа по воспроизводству речных бобров регулярно проводится и в других провинциях Канады, причем увеличение поголовья этих животных происходит в стране так быстро, что некоторые специалисты высказывают мнение о том, что в недалеком будущем заготовки бобровых шкур в Канаде возрастут до 400—450 тыс. шт. в год.

Поголовье речных бобров и добыча их в США также заметно увеличились по сравнению с довоенным периодом. Если до второй мировой войны в Соединенных Штатах Америки ежегодно добывалось от 100 до 125 тыс. бобров, а в отдельные годы даже менее (в 1940 г. 23 тыс. шт., в 1941 г. 3 тыс. шт.), то за последние годы добыча этих животных возросла до 185 тыс. шт. в год.

В США также ведется работа по воспроизводству речных бобров, но в значительно меньшем объеме, чем в Канаде. Основными рычагами регулирования поголовья бобра в США, пожалуй, являются временные запреты добычи этих животных в отдельных штатах, а также сроки охоты на них. Так, Комиссия по защите диких зверей в штате Нью-Йорк сбывала в ноябре 1958 г., что охота на речных бобров в северных частях штата разрешена с 1 де-

кабря 1958 г. по 31 января 1959 г. Следует отметить, что впервые за многие годы охота в этом штате на бобров началась так рано. В штате Орегон охота на бобра была разрешена с 15 ноября по 15 февраля, в штате Индиана — с 15 ноября по 15 января.

Время от времени в отдельных районах США охота на бобра запрещается. Так, в сезоне 1955/56 г. добыча бобров была запрещена в штатах Колорадо, Луизиана и Теннесси. В то же время в тех местах, где бобры сооружают плотины, мешающие населению, этих животных добывают значительно интенсивнее.

\* \* \*

Работники огромного пушно-мехового хозяйства СССР достигли за годы Советской власти больших успехов в области увеличения пушных запасов страны и воспроизводства поголовья ряда видов пушных зверей.

В Советском Союзе акклиматизированы иноземные звери — ондатра и нутрия, причем ондатра добывается в количестве около 6 млн. шт., т. е. больше, чем на своей родине, в США, где за последние годы добыча этих зверьков колеблется от 5 до 5,5 млн. шт. в год. Заготовки шкурок нутрии составили в 1957 г. 70 тыс. шт.

Работа по восстановлению в нашей стране запасов речного бобра пока еще не оправдывает по своим результатам затраты крупных средств на воспроизводство этих животных. Успехи в этой области могут быть достигнуты в том случае, если будут приняты более действенные меры.

Нам кажется, что настала пора передать всю работу по воспроизводству речного бобра в одни руки, а именно — Центросоюзу, который имеет полную возможность размножать речных бобров в своих промысловых хозяйствах, действующих и создаваемых во многих районах СССР. Кстати, Центросоюз имеет научный центр — Всесоюзный научно-исследовательский институт пушнины и животного сырья, который объединит усилия советских ученых и практиков по расселению и размножению речных бобров в сокращенные сроки.

Советские ученые обязаны срочно разработать программу ускоренного воспроизводства речного бобра в СССР, проводить которую под их руководством должны практики пушного хозяйства. В этом случае шкурки речного бобра начнут через несколько лет поставляться в достаточном количестве народному хозяйству.

А. КАПЛИН

## УПОРЯДОЧИТЬ РАБОТУ ЗООЦЕНТРА

**В** ПОСЛЕДНИЕ годы охотничьи общества стали больше уделять внимания воспроизводству птиц и зверей для спортивной охоты. Но, к сожалению, на этом пути встречается много препятствий, ограничивающих размах работы.

Поставкой птиц и зверей для расселения занимается Зооцентр. Он заготавливает и привозит по заявкам охотничьих обществ птиц и зверей из разных районов нашей страны и из-за рубежа. Но часто Зооцентр не обеспечивает потребности охотничьих обществ не только по количеству, но и по времени сдачи животных. Нередко он сдает западную серую куропатку, зайцев, косуль в декабре — январе, что вызывает их большой отход, а иногда поголовную гибель.

Цены Зооцентра на птиц и зверей чрезмерные. Пятнистый олень стоит 2,5 тыс. руб., косуля — 1,5 тыс. руб., заяц-беляк — 250 руб., тетерев — 100—150 руб., куропатка —

80 руб. Это слишком дорого! И дело тут в том, что обеспечение охотничьего хозяйства птицами и зверями поставлено плохо — оно ведется кустарно. Такая деятельность Зооцентра отрицательно сказывается на возможностях увеличения охотфауны в центральных районах нашей страны.

Семилетним планом развития народного хозяйства СССР поставлены большие задачи во всех областях. Охотничьи хозяйства также должны внести свой вклад в общенародное дело. Главохоте РСФСР, Зооцентру пора серьезно продумать меры по обеспечению воспроизводства охотничьих зверей и птиц в широком масштабе и с должным размахом. Нужно, чтобы охотничьи общества получали птиц и зверей в достаточном количестве и по сносной цене.

По нашему мнению, назрело время создать в ближайшее время в Подмоскovie, Ленинграде и других областях цен-

трального района специальные фермы по разведению охотничьей фауны в естественных условиях, а также в клетках — зайцев (беляка и русака), тетеревов и куропаток — в вольерах. Если это дело хорошо, научно организовать, как это делается в странах народной демократии, то охотничьи общества получат отличные возможности для подсадки дичи в охотугодьях.

А пока это не организовано — Зооцентр обязан упорядочить систему заготовок и обеспечения охотничьих обществ птицами и зверями с расчетом выпуска их весной или летом. При этом цены надо значительно снизить. Птиц и зверей для подсадки в Подмоскovie нужно заготавливать на территории нашей страны, они лучше других акклиматизируются и приживаются в наших местах.

А. СПИРИДОНОВ

г. Москва



Почему не садится иней на шкуру росوماхи? — спрашивает охотник К. А. Калистов из г. Касимова.

Вопрос не вполне ясен, так как речь может идти как о живом звере, так и о снятой с него шкуре. За исключением подошв лапок, потовых желез зимой на шкуре росوماхи очень немного. Поэтому испарение воды ничтожно, а вместе с тем нет и оседания иней (если не считать шерсти головы, где оседают кристаллики от дыхания). Шкура росوماхи, употребляемая на полости саней, не покрывается инеем потому, что под ней температура меняется нерезко. Помимо всего, волос росوماхи покрыт слоем жира, особенно у зверя, убитого к зиме.

Проф. П. МАНТЕЙФЕЛЬ

В редакцию поступили сообщения охотников Читинской области и Якутской АССР о чугунной дробь, обнаруженной ими в убитых утках и другой дичи. Откуда такая дробь, хорошо ли ею стрелять?

Чугунной дробь, покрытой снаружи тонким слоем свинца, промышленность не выпускает. Такая дробь была изготовлена много лет тому назад только для опытов.

Даже освинцованная чугунная дробь вредна ружью, так как при выстреле еще в стволах свинец на дробинах стирается до чугуна, а тот царапает стволы и вредит чокам, если ружье с чоковым сужением. Такой же вред причиняет ружью и стальная дробь (шарики).

У чугунной и стальной дробь удельный вес невелик и, следовательно, такая дробь в полете быстро теряет свою скорость, дает ничтожные дальность и резкость боя. На обычной дистанции положить на мертво птицу или зверя такая дробь не в состоянии, раненая

дичь уходит и большей частью бесполезно гибнет. А те подранки, которым удалось выжить, позднее вновь попадают под выстрелы, и взявшие их охотники удивляются, найдя в тушке заросшие чугунные дробинки — следы былых встреч дичи с неопытными стрелками.

В. СОКОЛОВСКИЙ

Читатель журнала К. Винклер (ст. Ухтомская, Московской области) задает ряд вопросов о **двустольном бескурковом ружье ИЖ-58**, которые недостаточно подробно или не совсем точно освещены в статье С. Карачева (см. № 2 журнала за 1959 г.). Редакция попросила ответить на эти вопросы главного конструктора Ижевского механического завода А. Н. Молодченкова, который сообщает:

Сверловка патронников ружья ИЖ-58 обыкновенная. Применение легких штампованных верхней и нижней планок позволило облегчить ружье, улучшить его маневренность. Колodka ружья изготавливается из стали 50 и подвергается термической обработке на сорбит. Разжимаясь, боевая пружина развивает работу в 0,08 кгм, достаточную для надежного разбития капсюля; наибольшее расчетное напряжение  $R_s = 128 \text{ кг/мм}^2$ ; пружина живучая. Возвратные («с отбоем») курки имеют предохранительные взводы. Предохранитель неавтоматический, запирает непосредственно жесткие шептала. Когда кнопка предохранителя отведена назад, предохранитель закрывает шептала, не препятствуя нормальному открыванию ружья, т. е. с каждым отводом рычага запора предохранитель открывает шептала и закрывает их снова при закрывании ружья. Когда кнопка предохранителя переведена вперед, предохранитель освободил шептала и не закрывает их от действия рычага запора. В то же время с помощью

обычного передвижения кнопки вперед или назад он может быть поставлен в положение «огонь» или «заперто». Вес ружья колеблется в пределах 2,750—3,0 кг. Курки, шептала, взводители и штоки с боевыми пружинами свободно отделяются от колодки при удалении соответствующих осей и личинки.

В статье С. Карачева «Механизм отбоя курка для бескурковок» (см. журнал № 5, 1959 г.) говорится, что при отсутствии механизма «отбоя» курка эксплуатационные качества охотничьего оружия резко снижаются. После выстрела ружье открывается очень туго, так как бойки застревают в капсюлях, учащаются поломка бойков и т. д.

«Значит ли это, — спрашивает охотник И. А. Витковский (г. Пермь), — что дефекты все ружья ИЖ-57, выпущенные Ижевским заводом до введения механизма «отбоя» равно как и не имеющие этого механизма модель ИЖ-49, ружья Зауера, Симсона и другие?»

Известно, что без механизма «отбоя» курка существует очень много охотничьих ружей как в заграничной практике, так и в отечественной, однако они никогда не считались дефектными. В подтверждение этому на заводе имеется много хороших отзывов о ружьях ИЖ-54 и ИЖ-57, выпущенных без механизма «отбоя». Внедрение механизма «отбоя» на ружьях ИЖ-54 и ИЖ-57 безусловно облегчило отладку механизмов ружья на заводе для достижения высоких эксплуатационных характеристик. В безотбойных ружьях это достигается за счет сложной специальной сборки с «натягом» между шарниром, взводителями и курками, что, конечно, усложняет производство, но не снижает качество изделия.

А. МОЛОДЧЕНКОВ  
Главный конструктор  
Ижевского завода

## Браконьеры отделяются легким испугом

НЕСКОЛЬКО месяцев тому назад в Кара-Калтагской АССР образован Оргкомитет союза охотников и рыбаков, объявлена регистрация любителей-охотников. Зарегистрировалось незначительное число более сознательных охотников, а громадное большинство продолжает охоту без билета, не считаясь ни с ее сроками, ни с правилами. Председатель оргкомитета считает, что привлечение в члены союза охотников и рыбаков живущих в основном охотой на кабанов и ловлей плавными сетями рыбы в Аму-Дарье под маркой договоров с разными организациями, нежелательно. По его мнению, эти браконьерствующие охотники-нелюбители могут бросить на союз только тень. Поэтому осенью на базарах можно свободно купить с рук у перекупщиков запрещенных к лову усаца и осетра, а позднее — и кабанину. И никому до этого дела нет — ни милиции, ни прокуратуре; рыбацнадзор старается этого не замечать, а охотинспекторов у нас нет совсем.

Лиц, уличенных в хулиганстве, судят безо всякой волокиты на другой же день, и судят строго, а ведь они нарушили только нашу социалистическую благопристойность. Почему же браконьера, повинного не только в нарушении закона, но и нанесшего стране материальный ущерб, не так-то просто привлечь к ответу, а если и привлечешь, то зачастую он отделяется легким испугом?

Н. КРИВЕНЦОВ

г. Нукус

## Осторожно с ружьем!

СТАТЬЯ «Когда в руках ружье», напечатанная в № 8 журнала, очень поучительна. Особенно осторожно надо держать себя с малоопытными охотниками.

Это было близ г. Сергача, Горьковской области, где я, студент, провожу каникулы.

Два приятеля стояли на берегу озера и считали минуты, оставшиеся до открытия летне-осеннего сезона. Один из них — опытный охотник, дав наставление другу, как вести себя на охоте, отправился выбирать себе место. Пройдя два шага, он вскрикнул и упал.

А произошло вот что. Его молодой друг держал ружье на руке. Курки были взведены. Пуговица куртки заскочила между спусками. Провожая взглядом своего псжилого друга, юноша повернулся и... ружье выстрелило. Заряд попал товарищу в бедро. Человек остался инвалидом.

Людам, небрежно обращающимся с ружьем, не место среди охотников.

В. ДМИТРИЕВ

г. Йошкар-Ола

## Неутомимый охотник

ОХОТНИКУ Василию Митрофановичу Мячину 90 лет, но он бодр, хорошо видит, да, как он говорит, «силенка есть». И в этом сезоне, заключая договор, он дал слово значительно перевыполнить задание и сдать пушнину только отличного качества.



время. — Приезжали к нам, — рассказывает он, — в Уссурийскую тайгу скупщики-пушники. Обманывали они нас, вели нечестные расчеты. Не один раз я был свидетелем, как охотники отдавали за коробку спичек белку, а за стеариновую свечу колонка. Помню и такой случай: один из скупщиков пушнины по фамилии Селиванов привез на бальджар (бальджаром называлось место сбора охотников в тайге для встречи с купцом-скупщиком) граммофон и несколько веселых пластинок. После торговли и обмена пушнины на продукты и боеприпасы купец угостил охотников контрабандным спиртом и завел граммофон. А на утро, дав снова спирта, потребовал оплатить этот необычный концерт. И что ж, оплатили: иго колонком, кто белками, а на бальджар съезжалось 50—60 человек.

Скупщики приезжали на лошадях и привозили очень мало продуктов. Об охране пушного зверя никто не заботился.

— Если мое здоровье будет таким, как сейчас, то я поохочусь еще 5—6 лет, — заканчивает рассказ уссурийский охотник Василий Митрофанович Мячин.

В. БОРОЗДИН

Амурская обл.

## Собака спасла ребенка

В ОДИН из августовских жарких дней школьники деревни Хвойна, Бельничского района (Могилевская область), отправились купаться на реку.

Первоклассница Светлана Архипова близко подошла к берегу и ступила на подмытую водой кромку. Произошел обвал и Светлана, упав в реку, стала тонуть.

Растерявшиеся подруги не могли оказать девочке помощь. На крик утопающей обратила внимание находившаяся неподалеку собака — нечистокровная овчарка. Она кинулась в реку, зубами схватила девочку за волосы и вытащила ее на берег, для верности протаскив несколько метров по земле.

Когда Светлана пришла в себя и, плача от испуга, направилась домой, собака сопровождала ее до самой деревни Хвойна и на протяжении двухкилометрового пути никого к ней не подпускала.

М. ШАРАХОВСКИЙ

г. Бельнич, Могилевской обл.

## Сказка о продавце и зайце

**Г**ОРОД наш небольшой, со всех сторон окружен полями и перелесками. В полях, несмотря на браконьеров, еще водятся зайцы. Один из них в начале зимы зашел в магазин спортивных товаров. Зашел он под вечер и вежливо спрашивает продавца:

— Скажите, пожалуйста, порох и дробь у вас есть?

Удивился продавец, увидев говорящего зайца, но все же ответил:

— Порох есть, а дроби давно не было.

— А с пыжами как? — поинтересовался косой.

— Пыжи есть: картонные 20 калибра...

— Неходовой калибр. — почесал зайчишка за ухом. — А лыжи?

— И лыжи есть. — продавец кивнул на угол. — Беговые, по 150 рублей.

Заяц поднял уши и даже заулбылся:

— Значит, заботятся о нас. — удовлетворительно произнес он.

— Значит, заботятся. — как эхо повторил продавец и, вдруг спохватившись, даже сплюнул с досады:

— Это о ком заботятся? О зайцах, о волках?.. А об охотниках? А о пушногозаготовках?..

Говорят, что работники снабжения Ленинск-Кузнецкого горторга вскоре получили поздравительную телеграмму от волков, зайцев и были избраны ими в почетные члены общества охраны животных. Не знаю. Чего не знаю — того не знаю. А как ваши снабженцы? Думают они о том, чем стрелять, чем охотникам-любителям план заготовок выполнять, или не думают?

А. ЮДИН

г. Ленинск-Кузнецкий,  
Кемеровской обл.

\*\*\*

**У** НАС в спортмагазинах не всегда можно купить нужные по сезону охотничьи припасы. Особенно плохо дело с папковыми гильзами под капсулю Жевело. А ведь от капсуля Центробой бездымного пороха, как известно, полностью не сгорают. Поэтому многие молодые охотники, в том числе и я, заряд пороха обычно комбинируют. Я, например, кладу в гильзу 1 г черного, а свер-

ху — 1 г бездымного пороха. Однако некоторые товарищи советуют бросить эту комбинацию, говорят, что так стрелять опасно.

И. КУЛЬКОВ

с. Ахматово, Чув. АССР

**От редакции.** Подсыпать на капсулю даже несколько зерен черного пороха считается опасным. Быстрое воспламенение черного, а вслед за ним и бездымного пороха создает очень высокие давления и нередко приводит к разрыву стволов и увечью стрелка. При отсутствии капсулей Жевело лучше применять один дымный порох.

## Даже у нас...

**ХОРОШЕЕ** ружье ИЖ-58 20 калибра, но... Даже у нас, в Ленинграде, не могу достать к нему ни патронташа, ни закрутки, ни ершика. Слишком редко бывают и гильзы нужного калибра. Идет третий сезон моей охоты... но какаж может быть охота с пустым ружьем?

П. ШИЛОВ

\*\*\*

**ЗА ПОСЛЕДНИЕ** годы совершенно не поступают в продажу папковые гильзы длиной в 65 мм. Между тем очень и очень много охотников имеют ружья в основном иностранных марок с казенником этой длины. Неопытные охотники, приобретая гильзы длиной в 70 мм, снаряжают и стреляют ими, не обрезая. Это сильно ухудшает бой ружья.

Мы ждем от завода «Азот» 65-миллиметровых папковых гильз.

Н. РЯБОВ

г. Серпухов

\*\*\*

**ДЕСЯТЬ** лет назад я приобрел коробку (1000 штук) капсулей Центробой. Но так как я стреляю преимущественно бездымным порохом и патронами Жевело, то коробка ранее купленных капсулей почти не убывает. За эти годы их взрывчатый состав начал выпадать из чашечек, сами чашечки окислились, каждый четвертый капсуль дает осечку... Почему бы заводам-изготовителям не выпускать в продажу капсулю Центробой в мелкой расфасовке по 100 штук?

В. БИНДАСОВ

г. Могилев

## Наладить производство весов

**ПРЕИМУЩЕСТВА** бездымного пороха очевидны, но прежде чем зарядить патроны вам нужно приобрести весы и разновесы: ведь отмеривание нитропороха меркой, как бы вы ни старались, однообразия выстрелов не обеспечивает и к тому же опасно, особенно при стрельбе из поношенных ружей.

В магазине поселка Москва Кийского леспромпхоза продается «Фазан», а охотники сидят без пороха. Боязнь отмеривать бездымный порох удерживает их от стрельбы «Фазаном», а аптекарских весов во всем поселке нет. Нет их и в аптекарских и охотничьих магазинах районного центра, нет их и в Кемерово.

Никто, конечно, не заставит трест Гослабороборудование или Главпаттекоуправление снабжать охотников аптекарскими весами. А вот заводы «Военехот» или производственный комбинат Московского общества охотников нам, конечно, легко могли бы помочь. Совсем ведь несложное это дело — производство нужных весов: коромыслище, две пластмассовые чашечки, да полметра шелковой нити!

Н. АРАНОВИЧ

г. Кемерово

## Причина в равнодушии

Г. З. Ковригин из с. Лопатки, Курганской области, жалуется, что местные охотники не имеют возможности купить бумажные гильзы 12 калибра, так как ни в магазинах района, ни в самом областном центре — г. Кургане — в продаже этих гильз нет. Тов. Ковригин пробовал обращаться на базы Посылторга, но один ему все еще не ответили (г. Москва), а другие отвечают, что гильз в продаже не имеют (г. Свердловск) и адресуют его в третьи базы.

«Казалось бы. — заканчивает свое письмо тов. Ковригин, — папковые гильзы 12 калибра не являются у нас дефицитным товаром. Все дело, очевидно, в равнодушии работников газваропроводящей сети к нуждам местного потребителя».

## Нерадивые хозяева

**В** ГОРОДЕ Славута, Хмельницкой обл., протекает река Горынь. Она изобиловала рыбой. И вот недавно, буквально в течение двух дней, основные запасы ее были уничтожены. В эти дни берега реки были завалены мертвой и полумертвой рыбой.

Оказывается, прибрежные заводы стали выпускать в реку отходы, которые и отравили там все живое. Погибли даже мальки.

Надо срочно расследовать этот случай и справедливо будет, если нерадивые хозяева — руководители заводов, которые допустили массовое уничтожение рыбных богатств реки, уплатят из собственного кармана штраф за ущерб, причиненный рыбному хозяйству.

КОЖЕНОВ, НОВИКОВ,  
ХАРИТОНОВ, ЦЫПИН,  
РОМАНОВ, ЗЕРНОВ,  
ФЕДОРЕНКО

г. Славута, УССР

## Разоблачен и наказан

**М**НОГИЕ жители Гольшмановского совхоза, Тюменской области, стали замечать, что у них пропадают домашние утки. Вечерами со стороны озера доносились ружейные выстрелы.

Июльским вечером, подъезжая к стрелочному посту разъезда Гладилово, я увидел на бровке железнодорожного пути неизвестного мне мужчину. С правой стороны от него лежало двустольное ружье, с левой — сумка, наполненная битыми, еще не оперившимися утятами. В зарослях камыша металась легавая собака.

— Вы разве не знаете сроков охоты, — обратился я к «охотнику».

— Не знаю, — ответил он.

Ружье оказалось заряженным. Этот браконьер — житель разъезда Гладилово, Аногин Сергей Павлович — не только убивал домашних уток, но и уничтожал хлопунцов диких.

Аногину был предъявлен гражданский иск за нанесенный ущерб охотничьему хозяйству в сумме 200 рублей и штраф за нарушение сроков охоты в сумме 100 рублей.

Миллионер Н. ЛЕОНОВИЧ

## Подарок леса

**В** САМОМ начале зимы лоси-быки начинают сбрасывать отросшие за лето рога. И хотя лосей теперь у нас много, найти сброшенный рог удается далеко не каждому.



Весной, когда стаял снег, мне удалось найти такой рог на берегу Оки. Я бережно хранил этот необычный подарок как память о пробуждающемся от зимнего сна лесе, как воспоминание об охотничьих зорях, встреченных на берегу полноводной русской реки.

г. Москва

Ю. КИСЕЛЕВ

## Три медвежонка

**В** СОСНОВОМ лесу лежал глубокий февральский снег. Антонина Ивановна Дроздова со своим свекром добывала здесь живицу (смолу) для химлесхоза. Выйдя на небольшую поляну, молодая женщина услышала урчание. Невдалеке стояла медведица. Позади нее, под заснеженной корягой, виднелась берлога. Бросив топор, Антонина помчалась в одну, а зверь — в противоположную сторону. Часа через три Антонина вернулась к берлоге посмотреть — пришла ли медведица к своим детенышам. Подняв несколько валявшихся сучьев, она бросила их в сторону берлоги. Там было тихо. Тогда Антонина подошла ближе и, убедившись, что медведицы нет, забрала под корягой трех медвежат и, одев лыжи, отправилась домой в дер. Усадище.

В марте Антонина Ивановна отвезла малышей в Ленинградский зоопарк.

А. ЦВЕТКОВ

Ленинградская обл.

## На «круглом стенде»

**Я** ПРОБИРАЛСЯ на лыжах по березовому мелколесью. Декабрьский мороз пощипывал нос и щеки. Смеркалось. Пора было поворачивать к дому, готовиться к встрече новогодних гостей. Внезапно на одной из полянок поднялся фонтан рыхлого снега и из него вылетела тетерка. Я приготовился к стрельбе, встал в удобную позу, которую обычно принимаешь, стреляя по тарелочкам на круглом стенде. Снег снова как бы ожил и из-под него стремительно вылетел косач. Отпустив его метров на 25 я выстрелил. Что тут началось! Я оказался как бы в центре великолепного круглого стенда. Но так как я не из важных стендовиков, то почти все мои «тарелочки» после выстрелов продолжали свой путь целыми и невредимыми.

Понски сбитых косачей заняли около часа времени. На лыжах среди густого молодняка даже при сноровке ходить трудно. Одна из упавших птиц прошла под снегом 2 метра, другая — 70 сантиметров. Но зато как приятно было подвесить к поясу пару увесистых иссиня-черных птиц, особенно вкусных и ароматных на новогоднем столе!

Е. ШЕСТОПАЛОВ

Ст. лесничий

Ковжинского лесхоза

Вологодской обл.

## «Охотничий набор»

**НА** КОРОБКЕ с этим титулом изображены ружья, патронташ, охотник с ружьем в лодке. Цена набора --- 102 рубля...

Вы думаете, что в коробке все необходимое охотнику — мерка для пороха и дробь, высечка нужного калибра и т. д.?

Заблуждаетесь, товарищи: до этого наши поставщики еще не дошли. Означенный набор состоит из трех предметов: бутылки «Столичной», бутылки 45-градусной «Охотничьей» водки и бутылки рябиновой настойки. Выпускает эти «охотничьи принадлежности» Московский ликеро-водочный завод.

Охотник я молодой, но знаю, что спиртные напитки на охоте до хорошего не доводят. Так нужно ли выпускать такие наборы?

В. ГЕХМАЛИН

г. Ульяновск

## Украшает ли такая скромность?

**С** ГРУППОЙ товарищей я участвовал в коллективном выезде на охоту. Время мы провели неплохо и почти все возвращались с трофеями. Когда катер подошел к пристани, все спрятали дичь в рюкзаки. Я хотел последовать их примеру, но решил, не таясь, нести своих трех уток, укрепив их поверх рюкзака.

Не спрятал я свою дичь потому, что принципиально не согласен с поведением моих товарищей. Можно советливо прятать в рюкзак трофей, если они очень незначительны; некоторые просто не любят носить пернатую дичь снаружи. Но ни у одного культурного охотника это прятание не выглядит какой-то системой... Всмотритесь в классическое полотно художника любой эпохи, любого народа. Разве вы обнаружите в картине охотников, утаивающих свою добычу? Само снаряжение охотника — сетка, «удавки», лгдташи, торока на седлах и т. п. — свидетельствует о том, что трофей не должны маскироваться.

Легкоатлеты, стеновики, гонщики и другие спортсмены после окончания соревнований совершают круг почета, держа в руках завоеванные ими призы. Почему же охотнику, вложившему немало спортивного мастерства, чтобы «завоевать» пару осторожных уток, тетерева, фазана или зайца, не совершить свой круг почета от вокзала до дома, не пронести открыто свой «приз»? Мало того, прятание трофеев в мешок нередко ускоряет порчу дичи, загрязняет содержимое мешка насекомыми, кровью, портит мешок и вид самой дичи! И, наконец, не кажется ли вам, что если охотник скрывает от людей свою добычу, то значит, в ней есть что-то компрометирующее — подстреленные весной тетерка или самка утки и т. д.?

Нам думается, что этика советского охотника не должна содержать в себе каких-то действий, влекущих за собой утайку трофеев. Пусть это останется делом вороватых хапуг и браконьеров, которых, к счастью, с каждым днем становится все меньше и меньше!

А. ВЬОШКИН

г. Хабаровск

## Нужен значок охотника

**Л**ЕТ 20—25 НАЗАД охотники с гордостью носили нагрудный охотничий знак — изящный эмалевый значок с изображением елочки и сидящей на ней белки. Теперь, когда охотничьему хозяйству уделяется особо большое внимание, когда создан Всероссийский Союз обществ охотников и членство стало обязательным для права производства охоты, было бы очень полезно вспомнить о значке охотника.

В отличие от прежнего значка новый должен строго учитываться, иметь порядковый номер и выдаваться только членам через районные общества охотников с соответствующими записями в охотбилете. Подобное мероприятие, кроме всего прочего, сильно облегчило бы борьбу с браконьерством.

В. ТУЛКИН

ст. Калашниково, Окт. ж. д.

## Построили клуб

**М**НОГО лет Лысковское районное общество охотников (Горьковская обл.) ютилось в очень плохих помещениях, непригодных ни под клуб, ни под магазин. Два года назад общество решило построить свой клуб. Городской и районный Советы депутатов трудящихся помогли обществу строительными материалами, а областной совет общества предоставил ссуду в 15 тысяч рублей. Охотники принимали активное участие в строительстве. И вот работа завершена. Общество располагает большим зданием. В одной его части разместился клуб с залом, комнатой отдыха, читальней, другая часть дома отведена под охотничий магазин.

Теперь районное общество имеет все возможности широко и культурно обслуживать охотников.

Н. МОСКВИН

\* \* \*

**П**ОСЛЕ рыбалки мы с товарищем пришли ночевать к бакенщику. Мешок с уловом положили в сенах. Неподалеку на берегу развели костер, стали варить уху. Поужинав, пошли в избу спать. Глянь — а мешок с рыбой исчез! Что за оказия? Ведь ни кота, ни собаки у хозяина нет! Показав стояли да гадали, невда-

леке пробежала лиса с рыбой в зубах. Кинулись туда, смотрим — наш мешок. В мешке дыра, а рыбы нет... Ведь до чего храбрая Патрикеевна: ни костра, ни нас не побоялась, забралась в сени!

С. ВИМОКОВ

д. Митряево, Марийской АССР

## Над браконьером показательный суд

**Н**АХОДЯСЬ в угодьях Лев Толстовского района, Калужской области, члены Калужского общества охотников тов. Дымников и Волков заметили, что на пойменный луг, близ р. Угры, на предельной скорости выехала автомашина, направлявшаяся в сторону спокойно лежавшего лося.

Вскочивший с лежки лось был сбит буфером автомашины и упал с переломленной ногой. Едва поднявшись и копытляя на трех ногах, лось старался спастись, удаляясь к лесу. Автомашина сделала разворот и снова настигла его, переломила заднюю ногу.

Когда лось уже лежал, будучи не в силах подняться, автомашина ударила его в третий раз, в голову. Охотники Дымников и Волков поспешили к месту происшествия. Они смогли только записать номер автомашины.

О факте браконьерства был оформлен протокол и дело передано районному прокурору.

Оказалось, что автомашина ГАЗ № 42-97 принадлежит колхозу «Путь к коммунизму», Дзержинского района, Калужской области (председатель тов. Семенков).

Проведенным расследованием было установлено, что хищником, сидящим за рулем автомашины, оказался гр. Зеленский. Это он зверски изуродовал, а потом и убил лося.

Постановлением Калужской госохотинспекции Зеленскому предъявлен гражданский иск на сумму 5000 руб. за ущерб, причиненный охотничьему хозяйству. Госохотинспекция обратилась к прокурору Калужской области с ходатайством провести показательный процесс над браконьером Зеленским с участием общественного обвинителя от общества охотников.

Прокурор удовлетворил эту просьбу.

А. МАРИН

г. Калуга



## ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

В № 12 нашего журнала за 1958 г. было опубликовано письмо из г. Кирова Б. Евдокимова и С. Пантелеева под заголовком «В отрыве от коллектива охотников». В письме подвергался критике негодный стиль работы главного госохотинспектора при Кировском облисполкоме П. И. Чадаева. Редакцией в октябре 1959 г. получено письмо заместителя начальника Главохоты РСФСР Н. Круторогова, который сообщил, что в связи с этой критической заметкой Кировский облисполком указал т. Чадаеву на его слабый контроль и низкую требовательность к руководству общества охотников. Облисполком потребовал от т. Чадаева усилить этот контроль и одновременно оказать обществу действенную помощь.

В № 7 журнала за 1959 г. была напечатана статья Э. Шмита «В стороне от охотничьей общественности», с критикой работы И. А. Гуляева — главного госохотинспектора при Ульяновском облисполкоме.

Главное управление охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР проверило работу тов. Гуляева, а затем заслушало его доклад на коллегии. Тов. Гуляеву строго указано на неудовлетворительную его работу и предложено в кратчайший срок устранить имеющиеся недостатки в деятельности Ульяновской госохотинспекции.

## ВОЕННЫЕ ОХОТНИКИ СДАЮТ ОХОТМИНИМУМ

Что значит, если в охотничьем билете нет отметки о сдаче его владельцем охотминимума? Это указывает на то, что его охотничьи знания и навыки недостаточны. Такой охотник не застрахован от увечий в результате неосторожного обращения с ружьем; он будет бесполезно калечить дичь сверхдальней стрельбой и неумело снаряженными патронами; результаты его охоты будут незавидны.

В постановлении Совета Министров СССР от 11 мая 1959 г. говорится: «Правом охоты... пользуются все граждане СССР, состоящие членами обществ охотников, сдавшие испытания по охотничьему минимуму...» Во исполнение этого постановления Центральный Совет Всесоюзного охотничьего

общества 4 июля 1959 г. издал директиву № 855/4, которой предписывается «Категорически запретить выдачу путевок на охоту и участие в стрелково-стендовых мероприятиях членам общества, не сдавшим охотминимум».

Во многих коллективах военных охотников прием испытаний по программе охотминимума уже закончен. А что делать небольшим и молодым коллективам, где нет опытных охотников, из которых можно было бы создать приемную комиссию? Членам таких коллективов надо связаться с ближайшим гарнизонным Советом Всесоюзного военно-охотничьего общества, где и будет организована сдача экзаменов на право называться культурным советским охотником.

Л. ГРИШАЕВ

Охотовед Окрсовета ВОО  
Воронежского военного округа

## Под охраной людей

Во время полевых работ в колхозе им. Рыбалко (Лебединский р-н, Сумской области) бригадир тракторной бригады И. А. Токаренко обнаружил в 50 метрах от стана в кустах лосиху с тремя маленькими лосятами. Трактористы приняли меры, чтобы не тревожить животных, и оберегали семью от посторонних. Месяц прожила лосиха в соседстве с бригадой, а затем увела лосят в лес.

Ю. ЮРЬЕВ

с. М. Истороп, Сумской обл.

• • •

В г. ФРУНЗЕ 14 августа состоялся Республиканский съезд охотников и рыболовов Киргизии. В работе съезда участвовали делегаты Фрунзенского, Иссык-Кульского, Таласского городских и Тянь-Шаньского и Ошского областных обществ охотников и рыболовов. Избраны Совет в количестве 15 человек, правление и ревизионная комиссия.

В своем решении съезд поставил первоочередные задачи: вовлечь в текущем году всех охотников в члены обществ; провести во всех районах республики приписку охотничьих уголков к обществам охотников и рыболовов; сохранить, восстановить и умножить местные дичьи запасы; повести самую активную борьбу с браконьерством; активно участвовать и оказывать всемерную помощь в выполнении плана пушно-меховых заготовок; усилить культурно-просветительную работу среди охотников, для чего в гору очередь обеспечить охотников журналом «Охота и охотничье хозяйство».

В. РУМЯНЦЕВ

• • •

При обществе охотников поселка Асбест (г. Алапаевск, Свердловской обл.) организована секция юных охотников и рыболовов. В течение зимы члены секции изучают ряд дисциплин в объеме, близком к программе охотминимума.

## ПО СЛЕДАМ НЕОПУБЛИКОВАННЫХ ПИСЕМ

Охотники Э. И. Головинский, Б. П. Борисов и другие прислали в редакцию замечания по качеству складных охотничьих ножей, выпускаемых тбилисским заводом «Военехот».

Как сообщил редакции начальник Отдела производственных предприятий ЦС ВОО тов. Сергеев, заводу даны указания об улучшении качества и отделки складных ножей.

\* \* \*

Центральная база спортсменов «Роскультторга» не имела возможности удовлетворить заявки своих областных и районных баз на некоторые охотничьи принадлежности малых калибров.

ОПП ЦС ВОО обязал завод Военехот № 1 значительно усилить поставку «Роскультторгу» приборов «Бариклай» и высечек для пыжей 20, 28 и 32 калибров.

\* \* \*

Охотник П. К. Ефимов сигнализировал о плохом качестве охотничьих лыж, продающихся в ленинградском магазине № 1 окрсовета ВОО.

По сообщению директора этого магазина тов. Шадрюкова, охотничьи лыжи, выпускаемые Вологодским обществом охотников, ввиду нареканий со стороны покупателей, с продажи сняты. Поставщику предъявлена соответствующая рекламация.

\* \* \*

Читатель журнала В. Г. Кожемякин (г. Краснодар) прислал в редакцию образцы бракованных картонных пыжей, выпускавшихся кооперативно-промышленной артелью инвалидов «Полиграфист» системы Татпромсовета.

Председатель артели тов. Зезин и зав. производством тов. Соколовский сообщили редакции, что правлением артели «Полиграфист» приняты следующие меры: изменен процесс изготовления пыжей, штампы выдавливания заменены на полье высечки. Диаметры пыжей и толщина картона соответствуют техническим условиям, согласованным с заместителем министра торговли ТАССР. Усилен контроль за выпуском пыжей.

# СОДЕРЖАНИЕ ЖУРНАЛА

ЗА 1959 ГОД

№ журнала

№ журнала

## ПЕРЕДОВЫЕ

Всенародное соревнование С новым годом!	1
Величественная программа строительства комму- низма	1
Первая всероссийская конференция охотников О развитии дичного хозяйства	2
Чесноков Н. Оплата труда в промысловых колхозах	2
Дело всей охотничьей общественности	4
О развитии дичного хозяйства	5
Потопов С. Потребительская кооперация и охотничий промысел	6
Пути дальнейшего улучшения ведения охот- ничьего хозяйства	7
Важнейшая задача охотников РСФСР	8
Всесоюзное совещание по вопросам охотничье- го хозяйства	8
Попов А. За широкое участие общественно- сти в руководстве охотничьим хозяйством	9

## ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО И ПРОМЫСЕЛ

Шичков В. Как охотник Грязнов К. Н. до- бывается пушных зверей	1
Павлов Д. Опыт Никифора Степанова	1
Красный Н., Шуньков В. Промысел — основная отрасль хозяйства таежных колхозов	1
Бабин Ф. и Бабин Н. Как мы уничтожаем волков	1
Гавриленко П. Истребление волков в Ка- захстане	1
Подойницын К. Лучший охотник Каларской тайги	1
Ванкевич Л. У охотников г. Комсомельска- на-Амуре	1
Пархоменко В. Фазанник на Холодной горе	1
Кучуков М., Симаков Н. Больше внима- ния промысловикам	1
Соболев Н. На лунках	1
Виноградов И. Удовлетворить нужды охот- ников Подмосковья	1
Шелев В. В Заболотском хозяйстве	2
К вопросу об уменьшении численности белки	2
Пивоварова Е. Опасность отравления диких животных удобрениями и ядохимикатами	2
Фадеев Е., Павлов М. Неиспользуемые пушные запасы	2
Павлов Е. Первичная обработка шкурок соболя	2
Шибанов С. Промысел горностая	2
Адливанкин И. За дружный охотничий коллектив	2
Шуткин П. Путь к рентабельности	2
Тульчинский Л. Рационально использовать охотничье хозяйство Тувы	3
Джумабаев А. Успехи промысловиков Тянь-Шаня	3
Цибин А. У архангельских охотников	3
Никитин П. Охотничьи мероприятия в лес- хозах	3
Мануйлов П. Ермаковский промхоз	3
Яныгин И. По следам горностая	3
Шалапов Г. Фазан на острове Вирючем	3
Разумовский В. Наш опыт уничтожения волков	3
Мишин И., Высоков В. Нальчикское лесо- охотничье хозяйство	4
Гирнер А. Слово друга	4
Квачев Н. Насущные задачи Амурских охот- ников	5
Тамдынол В. Будни охотников колхоза «Со- ветская Тува»	5
Русанов Я. Древесный капкан на белку	5
Климанов В. Недостатки в самоловах и пути их устранения	5
Зорин М. Вологодским охотникам нужно боль- ше организованности	5
Ворзых П., Беренс К. В горах Тянь-Шаня	5
Слудский А. В дельте Или	5
Кашин А. Широко развернуть борьбу с волками	6
Фролов Л. Передовое общество охотников	6
Кодаков А. Лузан	6
Голованов И. На правильном пути	6
Скрябов А. Семилетний план развития охот- ничьего хозяйства Тазовского района	7
Казанцев А. На Обском море	7
Савинов В. Пушные запасы горного Алтая	7
Коваленков А. Дичные богатства дельты Аму-Дарьи	7

Соколов Г. Курганский промхоз	7
Кузаков К. У промысловиков Чукотки	7
Савельев М. Охотничье общество должно быть хозяином угодий	7
Вричкалевич Ф., Лампрехт Р. Разве- дение диких уток	7
Гусев В. Расселение животных	7
Губский В., Гиоргиенко И. Дом отдыха на плаву	7
Шмит Э. В стороне от охотничьей обществен- ности	7
Зайцев М., Гусев К. К предстоящему про- мысловому сезону	8
Соколов А. Необоснованное планирование	8
Варанцев Г. В угодьях Тургаса	8
Ф. Беков. В промхозах Красноярского края	8
Степанов В. Приписные охотничьи хозяй- ства в совхозах	8
Помишин С., Филь В. Борьба с волками в восточных Саянах	8
Мятинг Л. У нас в Эстонии	8
Дормидонтов Г. Охота с филином	8
Чашин С. Велка в лесах Предуралья	8
Сухомиров Г. В удзгейском колхозе	8
Июдин В. Как мы отравляем волков	9
Дьяченко А., Лобанов Я. Создадим но- вые охотничьи хозяйства в Поволжье	9
Фесько В. Опыт истребителя волков чабана Велича	9
Борзых П., Беренс К. Наводим порядок в охоте	9
Пашинов Л. Опыты с химикатами	9
Холостов В. В угодьях Литвы	9
Кушнир В. С манком на рябчика	9
Койноченок М. Всемерно развивать охот- ничье-промысловые хозяйства в районах Крайнего Севера	10
Борщов Н. Плашки и корытца	10
Авдеев Н. Показ охоты и звероводства на Выставке достижений народного хо- зяйства	10
Рашек В. Лов сайгаков сетями	10
Сысоев Н. Плечом к плечу с общественностью	10
Каплин А. Пушной аукцион в Ленинграде	10
Ананьев И. Зеравшанский заказник	10
Ветошкин И. Наш егерский участок	10
Тарасов П. Ремонт лыж	10
Генерозов В. К молодым охотникам	10
Копылов К. И. Почему понизились заготовки цветной пушнины	11
Зайцев М. В Пельмском промхозе	11
Дремов И. В приписных хозяйствах на Чер- ниговщине	11
Салов И. Хозяева угодий — охотник, егерь, лесник	11
Сухомиров Г. Нужды дальневосточного промхоза	11
Пусть трубят рога	11
Беликов В. На лиманах Приазовья	11
Анфилов И. У охотников Заполярья	12
Петров М. Не медлить с организацией Ивдель- ского охотничье-кедрового хозяйства	12
Корытин С. Универсальная пахучая приманка для зверей	12
Кондратьев И. Истребим волков в ближай- шие годы	12
Юргенсон П. Рога лося — охотничий трофей	12
Солдатов Т. Учет фазанов в охотничьем хо- зяйстве	12
Васильев А. Сдаем охотничьи меха	12
Яковлев С. Библиотека ленинградских охотников	12
Спирidonov А. Упорядочить работу Зоо- центра	12
Подводные «охотники»	12

## ОХРАНА ФАУНЫ

Благовещенский Э. Не нарушать запо- ведности!	1
Коростин Г. Белобрюхий рябок в Казахстане	1
Иванов А. Стройте гнезда!	3
Куликов К. Не мешать разведению дичи	3
Рычин Ю. День птиц	3
Слудский А. На гнездовьях фламинго	3
Олейников Н., Скрипин С. Опыт разве- дения водоплавающей дичи	4
Успенский Г. Не рубите лес там, где токует глухарь	4

Беловол В. В Карпатских угодьях	4	Валюс М. Реакклиматизация серого гуся в за-	11
Охотники-защитники зверей и птиц	4	поведнике Жувинтас	11
Куренков И. Акклиматизация птицы и зверя на Камчатке	4	Гитарин П. О зайце	11
Левашин О. Обогащение фауны Ханты-Мансийского национального округа	5	Козловский А. Повреждения лесных молодых лесами	12
Вагин А. Сахалинская гречиха — хорошая подкормка для дичи	5	Лобанов Н., Треус В. Аскания-Нова	12
Абрамов К. Копытные в Приморье	5	Огородов Н. Типы лесных охотугодий	12
Вурджанадзе В. В угодьях будет обилие дичи	6	<b>СОБАКОВОДСТВО</b>	
Маринovich А. О сохранении выхухоли	6	Салин Ю. Что показали выводки лаек	1
Манин Д. Пастушьи собаки и дичь	7	Волков Н. Племенные производители	1
Никоров А. Измайлов И. Прививать школьникам любовь к природе	7	Котов В., Рябов Л. Скрещивание волка с собакой	1
Попок Е. Общими усилиями изжить браконьерство	8	Чумаков А. Полевые состязания легавых собак	1
Юхно В. Астраханский заповедник	8	Тамман С. Чемпион Рекс и его линия	1
Солнышкин В. Простейшие мероприятия	8	Пазушко В. 43 выставка в Ленинграде	2
Пugno П. И водоплавающую дичь надо отстреливать разумно...	8	Колчин В. Воронежская областная выставка	2
Радчук В. Доля Д. Заботиться о фауне — обязанность лесников	8	Акишин Ф. Испания на полевых состязаниях	2
Витович В. Беречь перепела на перелетах	9	Панков В. Что надо знать о чуме собак	2
Советский охотник — культурный охотник	12	Акишин Ф. Роль промхозов в разведении породных лаек	3
		Быков А. Повысить качество породы борзой — тазы	3
		Поморцев Г. Купирование хвостов	3
		Шалатин А. Выращивание и воспитание щенка	4
		Рольфс Клаус. Охотничье собаководство в ГДР	4
		Акишин Ф. Как приучить собаку к вежливости	4
		Демин Н. Псовые борзые	4
		Чернышев В. Промысловому — хорошую лайку	5
		Леонтьев А. Заболевание лайки гепатитом	5
		Шмит Э. Станция наганивания гончих	5
		Новодворский В. Старейший егерь-натасчик	5
		Демин В. О соблюдении правил содержания собак	5
		Ковалев Л. В защиту породных лаек	6
		Симсон И. О сроках спортивной охоты с лайкой	6
		Иванов Д. Собаководство в Удмуртии	6
		Соловьев В. Салки псовых борзых на злобу	6
		Дроков А. Нам нужна секция легавых	6
		Разумовская Е. Из опыта воспитания и выращивания лайки	7
		Поморцев Г. Аптечка собаковода	7
		Тарасов В. Это важно знать	7
		Рупосов М. Восстановить славу лаек таежных районов	8
		Штокман В. Маленький монстерлендер — разносторонняя легавая	8
		Волков Н. Производители западносибирских лаек	8
		Калачев Б. Выставка породных собак в Москве	9
		Яковлев В. Дулевский фарфор	9
		Королев В. О натаске легавой собаки	9
		Гавеман А. Линия Шюрсель-Абрека	9
		Протасов В. Советы по нагонке гончей	10
		Барсуков Н. Лечение кожных заболеваний липовым дегтем	11
		Сиверин П. Нам нужны легавые собаки	11
		Волков Н. Об экстерьере	12
		Емельянов А. Недостатки надо устранить	12
		Кун В. В долине реки Носка	12
		Павлов Д. С лайкой за лисой	12

## НАУКА

Бурчак-Абрамович Н. Из глубины веков	1	Оружие, снаряжение, стенд	1
Ванников А. Кавказский тур и его гибриды	1	Портнов М. В историческом музее	1
Габузюв О. Зимняя передержка куропаток	1	На стендах	1, 4, 5, 6, 8, 10, 11, 12
Руковский Н. Харза	1	Карачев С. Двустольное бескурковое ИЖ-58	2
Бельский П. Закавказье	2	Орлов Н. Выбор прикладистой ложки	2
Паровщиков В. Кольцевание куниц	2	Сokolovский В. Осалка войлочных пыжей	2
Юргенсон П. Лань	2	Андреев Н. Рациональная наковальня	2
Козловский А. Учет лосей	2	Якушкин Г., Панов Г. Пыжи и утка	2
Андреев В. Окольцованные птицы на Московском море	2	Шейнин С., Болденков Б., Кузьмина М. Опытные патроны завода «Азот»	3
Малиновский А. Балльная система оценки рогов оленя	2	Хаммадеев Е., Комранов В. О диаметре капсюльных гнезд	3
Александров В., Калугин С. Зубры на Кавказе	3	Жилиев Л. Модель МЦ-5	4
Сергеева Н. Получение яиц куропатки	3	Соболев М. Комплексный стенд	4
Вритов В. Трихинеллез	3	Верховцев Г. Еще о капсюльном гнезде	4
Клумов С. На Курильских островах	3	Портнов М. Клейма и марки бельгийских ружей	4
Михеев А. Трудны ли перелеты птиц	4	Мартино К. Заряды для 20 калибра	4
Крушинский Л., Парфенов Г. Зачатки расцудочной деятельности животных	4	Карачев С. Механизм «отбоя» курка для «бескурковых»	5
Сдобников В. Потепление Арктики	4	Игнациус В., Лобов Б. Прибор для снаряжения патронов без применения дробового пыжа	5
Россолимо Л. Н. М. Пржевальский	4	Зеленков А., Холостов В. Не увеличивать ли размер капсюльных гнезд?	5
Вельский П. Тага вальдшнепа	4	Никифоров К. О волевой подготовке стендовых стрелков	6
Андреев В. Определение численности северного оленя	4	Мартино К. За папковые гильзы с капсюлями!	6
Капитонов В. Чернопапочный сурок	4	Водоталкивающую ткань можно изготовить дома	6
Юргенсон П. Применение силоса в охотничьем хозяйстве	5	Зеленков А. О латунных гильзах	6
Верезанцев Ю. Первая помощь при укусе змеи	5		
Рыковский А. Гельминты промысловых животных	6, 7		
Вобры	6		
Банников А. Дикие копытные	6		
Мантейфель П. Тетерев	6		
Фомушкин В. У будущих охотников	7		
Гладков Н. Ловчие птицы	7		
Мочалов В. Измерение диких животных фототрафированием	8		
Дьяков В., Шнейдер А. Тигры в устье Сыр-Дарьи	8		
Модин Г. Охрана садов от зайцев, мышей и полевок	8		
Беньковский Л. Тулик-носорог	8		
Крутогорский Н. О молодняке оленей	8		
Александров Л. Заболевания и массовый падеж лосей и диких северных оленей в Новосибирской области	9		
Лебедева Л. Меченые крупные зверей	9		
Артемьев М. Дупеля	9		
Марцун Ю. Рев изюбрей	9		
Дементьев Г. Некоторые вопросы экологии и охраны водоплавающих птиц в СССР	10		
Акифьев В. Повадки зайца-беляка в неволе	10		
Лесняк А. Медвежье мясо послужило источником массового заболевания	10		
Маргалик Г. Березинский заповедник	10		
Виноградов В. В Кызыл-Агачском заповеднике	10		
Ястребов К. К вопросу о снижении численности водоплавающей дичи	11		
Иванов А. Хищница ли сойка?	11		
Рябов Л. Роль Кавказского заповедника в расселении куниц	11		
Михеев А. Об условиях зимования водоплавающих птиц на отечественных зимовках в сезон 1958/59 г.	11		
Львов И. Биотехния в лесо-охотничьем хозяйстве	11		

Цагарейшвили А., Балюзек Ф. Убойность выстрела и огнестрельные ранения	7	Зибров В. Каюр	6
Карачев С. Автоматическое ружье	7	Мануйлов П. В избушке под кедром	6
Если в руках ружье	8	Ливеровский Ю. Волки (стихи)	6
Зеленков А., Гусев К. Тульские ору- жейники	9	Смирнов Ник. С. Т. Аксаков как охотничий писатель	6
Пугачев Л. Ружье ИЖ-57	9	Овчинников А. На тяге (стихи)	6
Охотничье ружье МЦ5-02	10	Дремов Ив. Лесные мотивы (стихи)	7
Митрохин Е. Причины ранений	10	Гилъяровский В. Охота на туров	7
Спортивная малопушка — не для охоты!	10	Алтайский К. В Жигулях (стихи)	7
Лесохин А. Как же, все-таки, снаряжать патроны?	11	Скворский Н. Поликарша	7
Парфенов Н. Государственный стандарт не соблюдается	11	Олсуфьев А. Два глухаря	7
Ружье МЦ 5-15	11	Ширшов Б. В охотничьем магазине (стихи)	7
Красильников А. Обрезные флажки	11	Лебедев Ник. Сынишка (стихи)	7
Климанов В. Нужна ли такая точность?	11	Каманин Ф. Как я стал охотником	8
Портнов М. Английские ружейные клейма	11	Холостов В. Август (стихи)	8
Чегодаев Е. «Фазан»	11	Мочалов И. Необычный подарок	8
Ружье МЦ5-28 и МЦ5-32	12	Горбунов Л. В жару (стихи)	8
Легалов И. Таежные лыжи	12	Милгарь А. На Вороновом колдце	8
Зеленков А. Снегоступы	12	Лихачев М. О простой собаке (стихи)	8
Васкин К. Кысовые лыжи	12	Гунт. На стенде	8
Дашкевич В. Мое крепление лыж	12	Шарц А. Русский зверолов Осип Неживов	8
Линков Ю. Ружья в кредит	12	А. С. Степанов — художник и охотник	8
<b>В ПОМОЩЬ МОЛОДОМУ ОХОТНИКУ</b>		Акулов В. Свежий ветер с росистых покосов.. (стихи)	8
Обыденнов В. Обращение с ружьем на охоте	1	Федоров Л. Я люблю (стихи)	9
Абрамов К. Одежда промысловика	1	Зайцев М. С ловчей птицей	9
Успенский С. Как различить уток	3	Виноградов И. По первой пороше	9
Людковский В., Шнейдер А. Плоды и ягоды	6	Сушков М. На зорьке (стихи)	9
Успенский С. Кулики	7	Журавлев-Печорский В. Привал (стихи)	9
Быков В. Путешествия с ружьем	7	Иванов В. Речная акула	9
Гутникова З. Женьшень	8	Тамман С. Рыжик	9
Греков В. Простейшие способы приготовления рыбоядных птиц	9	Сосновский Г. Медвежатник Щербаков	9
Лучник М. Надувной стул	9	Галченко И. Тигр в Якутии	9
Тетеревиные чучела	10	Красножен И. Утро (стихи)	9
Депестов К. Ночлег охотника	10	Нечаев П. Художник-анималист	9
Шабakov А. Ориентирование в лесу	12	Гусев К. У подножья снежных вершин	10

#### ЛИТЕРАТУРНЫЙ ОТДЕЛ

Смирнов Ник. М. М. Пришвин — охотник	1	Новгородский А. На пlesaх лиманов	10
Пришвин М. Смертный пробег	1	Олейник С. Драгоценный заяц... (стихи)	10
Гусев К. Лесник Гетман	1	Туров С. Наш художник-анималист	10
Черноморцев Лев. Первопуток (стихи)	1	Резчиков В. Подать сюда слона... (шутка)	10
Черноморцев Лев. Зимовье (стихи)	1	Дремов Ив. Свет Октября (стихи)	11
Горбунов Л. Дед Иван (стихи)	1	Вольнов А. Тумак	11
Пермитин Е. Первый советский охотничий Журнал в Сибири	1	Прибытков В. «Адютант»	11
Раздобреева И. Художник А. Д. Литовченко	2	Смирнов Ник. Рябчики	11
Раздобреева И. Художник Н. Е. Сверчков	2	Черноморцев Лев. В семье народов (стихи)	11
Прибытков В. В лагах	2	Простаков Вл. Лесное свидание (стихи)	11
Беляев А. Морской козел	2	Колзаков Вл. Осень (стихи)	11
Казанский В. След (стихи)	2	Горбунов Л. На Смиь-реке (стихи)	11
Прохоров В. Злополучная утка	2	Чуприсов Н. Ошибка Андрея	12
Корзинкин С. Лес (стихи)	2	Витович В. На горных индеек	12
Вячеславов П. Просторы... (стихи)	2	Литкенс С. В пустыне Кызыл-Кумы	12
Никольский А. Первый трофей (стихи)	2	Овчинников А. Поземка (стихи)	12
Гурин А. Встреча в тайге (стихи)	2	Лушников В. Лес таежный (стихи)	12
Тихонова А. Я люблю охоту	3	Круглов Ф. Рог (стихи)	12
Омбыш-Кузнецов С. Разные люди	3	<b>КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ</b>	
Каманин Ф. Совка-воровка	3	Зайцев М. Медвежья услуга охотникам	1
Коннов А. Лиса (стихи)	3	Денисов В. Ползальный сборник	1
Пашков В. В светлом ущелье	3	Панфилов А. Опасные советы	2
Стефаров П. В низовьях Дуная	3	Благослонов К. Охотничьи годы	2
Кузнецов Е. На охоте (стихи)	3	Яковлев В. Живой рассказ об опыте	3
Шитов А. Тебе (стихи)	3	Уваров В. Записки охотника Восточной Си- бири	6
Рыленков Н. Я знаю, ты встанешь... (стихи)	3	Тимофеев В. Полезный спутник	6
Стрелухин М. Выручили...	4	Холин Г. Первая книга	7
Муравьев Г. У перелеска (стихи)	4	Скребицкий Г. Сердце охотника	7
Сосунов А. Лебеди	4	Юргенсон П. Новая книга о копытных зверях	8
Шутов Мих. Лосенок (стихи)	4	Клейн Е. Грач — «водоплавающая птица»	8
Лебединский В. Победитель	4	Пылин Д. Издано в Свердловске...	10
Дремов Ив. Журавли (стихи)	4	Холин Г. Наша охота	11
Яныгин И. Общий трофей	4	Чеканов С. По волчьему следу	11
Монахов А. На току	4	«Природа Грузии»	12
Нечаев А. Выдра-путешественница	4	Артемьев Г. Работники науки в роли бра- коньеров	12
Ченчков В. Старая анакомая	5	<b>ЗА РУБЕЖОМ</b>	
Раздобреева И. Незабываемые полотна гасенко Г. Ночное зарево	5	Пивоварова Е. Действие на дичь удобрений и ядохимикатов	3
Матросов А.Ф. На припале (стихи)	5	Солдаткин Е. Дикая индейка в США	4
Трубин Н. Новая приманка	5	Депарма Н. Охотничье хозяйство Дании	6
Никольский Н. Случай на току	5	Домник Ганс. Оценка охотничьих трофеев	7
Уваров В. У края обрыва	5	Цимпель Г. Охота принадлежит народу	8
Колычев О. Дымки (стихи)	5	Гришечкин К. Охота в Объединенной Араб- ской Республике	9
Поделков Сергей. Человек (стихи)	5	Поплавский Л. Охота в Польше	11
Банников А. Кот Самур	5	Каплин А. Речной бобр в Канаде и Америке	12
Шесталов Иван. Старый пес (стихи)	5	Ответы на вопросы читателей	1, 4-6, 8-12
Шесталов Иван. Хозяня тайги (стихи)	5	Конференция читателей журнала	3, 6, 7
Антилов Данил. Бедняга... (шутка)	5	Нам пишут	1-12
Бирюков Е. Охотничьи памятники	5	Хроника	4, 6-7, 10-12
Хольный Г. Звероловы	5	На привале	1-12
Вогословский Н. «Мировая» собака	6		
Чудновский Вяч. Вывшие друзья	6		
Предловский А. Зимовье (стихи)	6		





# ЧАСЫ-КАЛЕНДАРЬ НА 1960 ГОД

В НОМЕРЕ

За окном еще бушевали метели, а охотники уже размечтались об открытии весенней охоты.

— На какой день недели придется 25 апреля? — спросил один.

Календаря под руками ни у кого не оказалось.

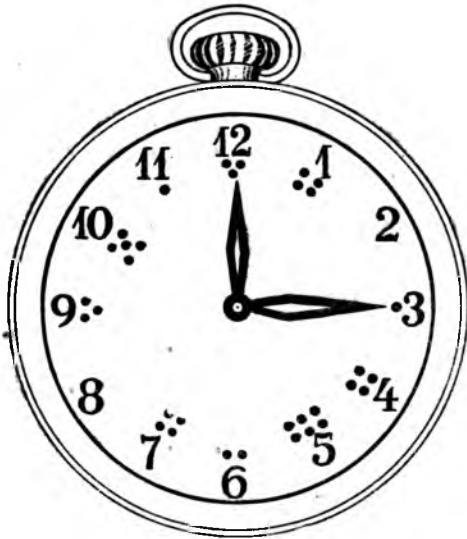
Что делать? Тут старый егерь дядя Матвей посмотрел на часы и уверенно заявил:

— Понедельник.

Охотники заинтересовались:

— Как же вы по часам узнаете дни недели?

— Очень просто, — ответил опытный егерь. — У меня на циферблате под каждой цифрой поставлены точки, а каждая цифра циферблата соответствует месяцу: 1 час — январю, 2 — февралю, 3 — марту,



12 — декабрю. Теперь попробуйте сложить количество точек под соответствующей цифрой с нужным числом месяца, а полученный итог разделите на 7, потому что в неделе семь дней. Если остатка не окажется — искомым днем будет воскресенье; в остатке единица — понедельник, при двойке — вторник и т. д. В феврале и августе под цифрами на часах точек нет, значит, и прибавлять к числу месяца ничего не надо.

Если нет часов, их циферблат и точки можно просто нарисовать на кружке картона...

Молодые охотники к числу месяца, т. е. к 25, быстро прибавили 4 точки, нанесенные под «апрелем». Получилось  $25 + 4 = 29$ . Это число они разделили на 7, получив в остатке 1. Значит, 25 апреля, действительно, придется на первый день недели, т. е. на понедельник!

Попробуйте и вы дорогой читатель, воспользоваться хитрыми часами дяди Матвея!

Охотник Г. БАЗЕКИН

г. Уфа

## Ответы на № 11

КРИПТОГРАММА. Кабан, волк, заяц, нутрия, хорек, утка, медведь. Умелая рука бьет наверняка.

ЧАЙНВОРД. 1. Манок. 2. Кеклик. 3. Капкан. 4. Нора. 5. Азарт. 6. Ток. 7. Крот. 8. Ток. 9. Кряжа. 10. Апорт. 11. Тетерев. 12. Вальдшнеп. 13. Перепелка.

И. АНФИЛОВ. У охотников Заполярья . . . . .	1
М. ШЕТРОВ. Не медлить с организацией Ивдельского охотничье-кедрового хозяйства . . . . .	4
И. КОНДРАТЬЕВ. Истребим волков в ближайшие годы . . . . .	6
П. ЮРГЕНСОН. Рога лося—охотничий трофей . . . . .	9
С. КОРЫТИН. Универсальная пахучая приманка для зверей . . . . .	10
Т. СОЛДАТОВ. Учет фазанов в охотничьем хозяйстве . . . . .	12
Советский охотник—культурный охотник . . . . .	16
А. КОЗЛОВСКИЙ. Повреждения лесных молодняков лосями . . . . .	13
Н. ЛОБАНОВ, В. ТРЕУС. Аскания—Нова . . . . .	22
Е. ЧЕГОДАЕВ. Порох «Фазан» . . . . .	28
Ружья МЦ5-28 и МЦ5-32 . . . . .	28
Олыжах . . . . .	29
Н. ВОЛКОВ. Об экстерьере . . . . .	33
Н. ЧУПРИСОВ. Ошибка Андрея . . . . .	40
В. ВИТВИЧ. На горных индеек . . . . .	45
С. ЛИТКЕНС. В пустыне Кызыл-Кумы . . . . .	47
Г. АРТЕМЬЕВ. Работники науки в роли браконьеров . . . . .	49
А. КАПЛИН. Речной бобр в Канаде и Америке . . . . .	52
Содержание журнала за 1959 год . . . . .	60
Часы-календарь на 1960 год . . . . .	64

На первой странице обложки:  
ОДНИМ ХИЩНИКОМ МЕНЬШЕ . . .

Художник М. Сидоров

На второй странице обложки:

НА ДАЛЬНОМ ВОСТОКЕ ШИРОКО ИЗВЕСТНО ИМЯ  
ЗАМЕЧАТЕЛЬНОГО ОХОТНИКА  
САФОНА ИПАТЬЕВИЧА ДОЛГАНОВА.

Фото В. Минкевича

На третьей странице обложки:

НАСТОРОЖИЛАСЬ.

Фото Н. Бохонова

На четвертой странице обложки:

НА ТРОПЕ.

Художник А. Комаров

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

А. В. Малиновский (главный редактор),  
А. Г. Банников, И. Ф. Круторогов.  
А. В. Лепихин, П. И. Мануйлов (зам. гл.  
редактора), Е. Н. Пермитин, С. В. Потапов,  
Б. П. Спангенберг, С. С. Туров.

Художественный редактор А. А. Шварц.

Технический редактор С. Н. Ахламов.

Рукописи не возвращаются.

Издательство Министерства сельского хозяйства  
Союза ССР

Адрес редакции:

Москва И-139, Орликов пер., 1/11.

Тел. К 2-99-41, К 2-93-86.

Подписано к печати 24/XI 1959 г.  
Формат бумаги 84×108<sup>1/16</sup>. Бум. л. 2. Печ. л. 4,00 (6,56).  
Тираж 178000 экз. Т-12659. Цена 3 руб.  
Заказ № 653.

Московская типография № 4 Управление Полиграфической промышленности Мосгоссовнархоза.  
Москва, ул. Баумана, Гартнеровский пер., д. 1а.

Вологодская областная универсальная научная библиотека

www.booksite.ru



